

Filtro di ritorno del serbatoio annesso, con elemento filtrante secondo DIN 24550

Tipo 10TEN0040 fino a 1000; 10TE2000 e 2500

RI 51424

Edizione: 2024-07 Sostituisce: 2023-06



▶ Grandezza nominale secondo DIN 24550: da 0040 a 1000

- ► Grandezze nominali supplementari: 2000, 2500
- ▶ Pressione nominale 10 bar [145 psi]
- ► Collegamento fino a 4"
- ► Temperatura d'esercizio

NBR: da -40°C a 100°C [da-40°F a 212°F]; FKM: da -20°C a 100°C [da-4°F a 212°F]

Caratteristiche

I filtri di ritorno del serbatoio annesso sono progettati per essere installati su serbatoi del fluido. Servono a separare le sostanze solide da tutti i fluidi.

Sono caratterizzati da:

- ► Filtro per serbatoio annesso
- ► Materiali filtranti speciali e ad alte prestazioni
- ► Filtrazione di particelle finissime ed elevata capacità di ritenzione dei contaminanti su un ampio intervallo di differenza di pressione
- ▶ Elevata resistenza al collasso degli elementi filtranti
- ► Versione opzionale con indicatore di manutenzione meccanico-ottico con funzione memory
- ► Attrezzatura opzionale con diversi elementi di commutazione elettrici, struttura modulare
- ▶ Dotazione del filtro conforme allo standard con una valvola di bypass integrata nell'alloggiamento del filtro
- ► Collegamento di misura opzionale

Indice

| Caratteristiche | 1 |
|---|--------|
| Codici di ordinazione dei filtri | 2 5 |
| Versioni consigliate | 6 |
| Codici di ordinazione Accessori | 7 8 |
| Installazione del filtro | 9 |
| Simboli | 10 |
| Funzione, sezione | 11 |
| Dati tecnici | 12, 13 |
| Compatibilità con fluidi idraulici consentiti | 13 |
| Dimensioni | 14 17 |
| Opzioni | 18 |
| Indicatore di manutenzione | 19 |
| Codici di ordinazione delle parti di ricambio | 20 22 |
| Montaggio, messa in funzione, manutenzione | 23, 24 |
| Coppie di serraggio | 24 |
| Direttive e norme | 25 27 |
| Uso | 27 |
| Ambiente e riciclaggio | 28 |
| Tabella traduzioni (codice prodotto Rexroth e c | odice |
| prodotto Hengst) | 28, 29 |
| Appunti | 30 |

| <u> </u> | | 1 0040 | 0400 |
|-----------|------------|-----------|------|
| Grandezze | nominali d | 3a 0040 a | 0100 |

01 | Filtro di ritorno, semplice, 10 bar [145 psi]

| 01 | 02 | 03 | | 04 | 05 | | 06 | | 07 | | 80 | | 09 | | 09 | | 09 | | 09 |
|-------|----|----|---|----|-----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| 10TE | N | | - | | A00 | _ | | - | | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | |
| | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| Serie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

10TE

| Elem | ento filtrante | |
|------|----------------|--|
| | | |

| 02 | Con elemento filtrante secondo DIN 24550 | N |
|----|---|---|
|----|---|---|

Grandezza nominale

| C |)3 | TEN | 0040 |
|---|----|--------------------------------------|------|
| | | Elemento filtrante secondo DIN 24550 | 0063 |
| | | | 0100 |

Capacità filtrante in um

| icita fiitrante in µm | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Nominale | Carta, non pulibile | P10 |
| | | P25 |
| Nominale | Tessuto di filo metallico in acciaio inossidabile, pulibile | G25 |
| | | G100 |
| Assoluta | Materiale in fibra di vetro, non pulibile | PWR3 |
| (ISO 16889; β _{x(c)} ≥ 200) | | PWR6 |
| | | PWR10 |
| | | PWR20 |
| Assoluta | Idroassorbente, non pulibile | AS3 |
| (ISO 16889; β _{x(c)} ≥ 200) | | AS6 |
| | | AS10 |
| | | AS20 |
| | Nominale Nominale Assoluta (ISO 16889; β _{x(c)} ≥ 200) Assoluta | $\begin{tabular}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

Differenza di pressione

| 05 | Massima differenza di pressione consentita dell'elemento filtrante 30 bar [435 psi] – Filtro con valvola di by-pass | A00 |
|----|--|-----|
|----|--|-----|

Indicatore di manutenzione

| 06 | Senza indicatore di manutenzione – pressione di apertura bypass 3,5 bar [51 psi] | 0 | | | | | |
|----|--|------|--|--|--|--|--|
| | Manometro ¹⁾ da 0 a 6 bar [da 0 a 87 psi] a destra – Pressione di apertura bypass 3,5 bar [51 psi] | | | | | | |
| | Indicatore di manutenzione, poliammide, meccottico, pressione di commutazione 2,2 bar [32 psi] – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi] | P2,2 | | | | | |
| | Indicatore di manutenzione, alluminio, meccottico, pressione di commutazione 0,8 bar [11,6 psi] – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi] | V0,8 | | | | | |
| | Indicatore di manutenzione, alluminio, meccottico, pressione di commutazione 1,5 bar [21,8 psi] – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi] | V1,5 | | | | | |
| | Indicatore di manutenzione, alluminio, meccottico, pressione di commutazione 2,2 bar [32 psi] – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi] | V2,2 | | | | | |

Guarnizione

| 07 | Guarnizione NBR | М |
|----|-----------------|---|
| | Guarnizione FKM | V |

¹⁾ Utilizzando un manometro la pressione d'esercizio massima consentita si riduce a 6 bar [87 psi].

Grandezze nominali da 0040 a 0100

| 01 | 02 | 03 | | 04 | 05 | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | 09 | | 09 | | 09 |
|------|----|----|---|----|-------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| 10TE | N | | - | | A00 - | | - | | _ | | _ | | _ | | - | | - | |

Ingresso principale

| 08 | Grandezza costruttiva | Grandezza costruttiva 0040 0063-0100 | | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------------------|------------|----|--|--|--|--|
| | Attacco | 0040 | 0063-0100 | | | | | |
| | G 3/4 | • | X | R3 | | | | |
| | G 1 | X | • | R4 | | | | |
| | 1 1/16-12 UN-2B [SAE 12] | X | X | U4 | | | | |
| | 1 5/16-12 UN-2B [SAE 16] | X | X | U9 | | | | |
| | Collegamento standard | | | | | | | |
| | | X Possibilità di collegamento a | lternativa | | | | | |

Indicazioni aggiuntive (più indicazioni possibili)

| 09 | Filtro di aerazione | F |
|----|---|------|
| | Filtro di aerazione con protezione antitrabocco | FN |
| | Tubo di scarico L110 mm [4,3 pollici] | R110 |
| | Tubo di scarico L150 mm [5,9 pollici] | R150 |
| | Tubo di scarico L250 mm [9,8 pollici] | R250 |

Esempio di ordine:

10TEN0040-PWR10A00-P2,2-M-R3

Altre versioni (materiali filtranti, collegamenti, ecc.) sono disponibili su richiesta.

Grandezze nominali da 0160 a 2500

| 01 | 02 | 03 | 04 | | 05 | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 |
|------|----|----|----|---|-----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| 10TE | | | | - | A00 | - | | ı | | _ | | - | NB |

| 01 | Filtro di ritorno, semplice, 10 bar [145 psi] | 10TE |
|------|--|------|
| lem | ento filtrante | |
| 02 | Con elemento filtrante secondo DIN 24550 (solo con grandezza costruttiva 0160 - 1000) | N |
| iran | dezza nominale | |
| 03 | TEN | 0160 |
| | Elemento filtrante secondo DIN 24550 | 0250 |
| | | 0400 |
| | | 0630 |
| | | 1000 |
| | TE | 2000 |
| | (elementi filtranti secondo lo standard Hengst) | 2500 |

Capacità filtrante in µm

| 4 Nominale | Carta, non pulibile | P10 |
|--------------------------------------|---|------------|
| Nominale | Tessuto di filo metallico in acciaio inossidabile, pulibile | P25 G25 |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | G100 |
| Assoluta | Materiale in fibra di vetro, non pulibile | PWR3 |
| (ISO 16889; $\beta_{x(c)} \ge 200$) | | PWR6 |
| | | PWR10 |
| | | PWR20 |
| Assoluta | Idroassorbente, non pulibile | AS3 |
| (ISO 16889; β _{x(c)} ≥ 200) | | AS6 |
| | | AS10 |
| | | AS20 |

Differenza di pressione

| 05 | Massima differenza di pressione consentita dell'elemento filtrante 30 bar [435 psi] – Filtro con valvola di by-pass | A00 |
|----|--|-----|
|----|--|-----|

Indicatore di manutenzione

| 06 | Senza indicatore di manutenzione – pressione di apertura bypass 3,5 bar [51 psi] | 0 |
|----|--|------|
| | Manometro ¹⁾ da 0 a 6 bar [da 0 a 87 psi] a destra – Pressione di apertura bypass 3,5 bar [51 psi] | ML |
| | Indicatore di manutenzione, poliammide, meccottico, pressione di commutazione 2,2 bar [32 psi] – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi] | P2,2 |
| | Indicatore di manutenzione, alluminio, meccottico, pressione di commutazione 0,8 bar [11,6 psi] – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi] | V0,8 |
| | Indicatore di manutenzione, alluminio, meccottico, pressione di commutazione 1,5 bar [21,8 psi] – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi] | V1,5 |
| | Indicatore di manutenzione, alluminio, meccottico, pressione di commutazione 2,2 bar [32 psi] – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi] | V2,2 |

Guarnizione

| | metone | |
|----|-----------------|---|
| 07 | Guarnizione NBR | М |
| | Guarnizione FKM | V |

¹⁾ Utilizzando un manometro la pressione d'esercizio massima consentita si riduce a 6 bar [87 psi].

Grandezze nominali da 0160 a 2500

| 01 | 02 | 03 | 04 | | 05 | | 06 | | 07 | | 80 | | 09 | _ |
|------|----|----|----|---|-------|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 10TE | | | | _ | A00 - | - | | _ | | _ | | - | NB | ı |

Ingresso principale

| 8 | Grandezza costruttiva | 04.00 | 0050 | 0.400 | 0000 | 4000 | 2000 | 2500 | |
|---|-------------------------|-------|---------------|------------|--------------|------|------|------|------------|
| | Attacco | 0160 | 0250 | 0400 | 0630 | 1000 | 2000 | 2500 | |
| | G 1 1/4 | • | Х | | | | | | R5 |
| | G 1 1/2 | Х | • |] | | | | | R6 |
| | SAE 1 1/4" - 3000 psi | Х | Х |] | | - | | | S 5 |
| | SAE 1 1/2" - 3000 psi | Х | Х | | | | | | S6 |
| | 1 7/8-12 UN 2B [SAE 24] | Х | Х | | | | | | U6 |
| | SAE 2" - 3000 psi | | | • | Х | | | | S8 |
| | SAE 2 1/2" - 3000 psi | • | _ | Х | • | | _ | | S9 |
| | SAE 3" - 3000 psi | | | | | • | Х | Х | S10 |
| | SAE 4" - 3000 psi | | • | _ | | Х | • | • | S12 |
| | | • Col | legamento | standard | | | | | |
| | | X Pos | sibilità di c | ollegament | o alternativ | a | | | |

Indicazioni aggiuntive (più indicazioni possibili)

| 09 | Senza valvola di bypass | NB | |
|----|-------------------------|----|--|

Esempio di ordine:

10TEN0630-PWR10A00-P2,2-M-S9

Altre versioni (materiali filtranti, collegamenti, ecc.) sono disponibili su richiesta.

Versioni consigliate

Capacità filtrante 3 μ m, 6 μ m, 10 μ m e 20 μ m

| Tipo di filtro | Portata in I/min [gpm] con v = 30 mm ² /s [142 SUS] e Δp = 0,5 bar [7,25 psi] 1) | Attacco | Codice prodotto | Attacco | Codice prodotto |
|---------------------------|---|---------|--------------------|---------|--------------------|
| 10TEN0040-PWR3A00-P2,2-M | 23 [6.1] | R3 | R928041292 | U4 | R928041293 |
| 10TEN0063-PWR3A00-P2,2-M | 35 [9.2] | R4 | R928041294 | U9 | R928041295 |
| 10TEN0100-PWR3A00-P2,2-M | 52 [13.7] | R4 | R928041296 | U9 | R928041297 |
| 10TEN0160-PWR3A00-P2,2-M | 105 [27.7] | R5 | R928041298 | S5 | R928041299 |
| 10TEN0250-PWR3A00-P2,2-M | 160 [42.3] | R6 | R928041300 | S6 | R928041301 |
| 10TEN0400-PWR3A00-P2,2-M | 290 [76.6] | S8 | R928041302 | S9 | R928041303 |
| 10TEN0630-PWR3A00-P2,2-M | 410 [108.3] | S9 | R928041304 | S8 | R928041305 |
| 10TEN1000-PWR3A00-P2,2-M | 560 [147.9] | S10 | R928041306 | S12 | R928041307 |
| 10TE2000-PWR3A00-P2,2-M | 900 [237.7] | S12 | R928041308 | S10 | R928041309 |
| 10TE2500-PWR3A00-P2,2-M | 1100 [290.6] | S12 | R928041310 | S10 | R928041311 |
| 10TEN0040-PWR6A00-P2,2-M | 40 [10.6] | R3 | R928052853 | U4 | R928052854 |
| 10TEN0063-PWR6A00-P2,2-M | 58 [15.3] | R4 | R928052855 | U9 | R928052856 |
| 10TEN0100-PWR6A00-P2,2-M | 76 [20.1] | R4 | R928052857 | U9 | R928052858 |
| 10TEN0160-PWR6A00-P2,2-M | 179 [47.3] | R5 | R928044990 | \$5 | R928053324 |
| 10TEN0250-PWR6A00-P2,2-M | 248 [65.5] | R6 | R928046782 | S6 | R928048118 |
| 10TEN0400-PWR6A00-P2,2-M | 442 [116.8] | \$8 | R928046816 | S9 | R928052860 |
| 10TEN0630-PWR6A00-P2,2-M | 545 [144.0] | \$9 | R928044949 | \$8 | R928044930 |
| 10TEN1000-PWR6A00-P2,2-M | 910 [240.4] | S10 | R928046825 | S12 | R928052861 |
| 10TEN2000-PWR6A00-P2,2-M | 1310 [346.1] | S12 | R928052862 | S10 | R928052264 |
| 10TEN2500-PWR6A00-P2,2-M | 1440 [380.4] | S12 | R928052863 | S10 | R928044973 |
| 101EN23001 WHOA001 2,2 W | 1440 [500.4] | 012 | 11320032003 | 010 | 11320044373 |
| 10TEN0040-PWR10A00-P2,2-M | 43 [11.3] | R3 | R928041271 | U4 | R928041272 |
| 10TEN0063-PWR10A00-P2,2-M | 62 [16.4] | R4 | R928041273 | U9 | R928041274 |
| 10TEN0100-PWR10A00-P2,2-M | 80 [21.1] | R4 | R928041275 | U9 | R928041276 |
| 10TEN0160-PWR10A00-P2,2-M | 190 [50.2] | R5 | R928041277 | S5 | R928041278 |
| 10TEN0250-PWR10A00-P2,2-M | 260 [68.7] | R6 | R928041279 | S6 | R928041280 |
| 10TEN0400-PWR10A00-P2,2-M | 460 [121.5] | S8 | R928041281 | S9 | R928041282 |
| 10TEN0630-PWR10A00-P2,2-M | 560 [147.9] | S9 | R928041283 | S8 | R928041284 |
| 10TEN1000-PWR10A00-P2,2-M | 970 [256.2] | S10 | R928041285 | S12 | R928041286 |
| 10TE2000-PWR10A00-P2,2-M | 1350 [356.6] | S12 | R928041288 | S10 | R928041289 |
| 10TE2500-PWR10A00-P2,2-M | 1450 [383.0] | S12 | R928041290 | S10 | R928041291 |
| 10TEN0040-PWR20A00-P2,2-M | 62 [16.4] | R3 | R928041199 | U4 | R928041200 |
| 10TEN0063-PWR20A00-P2,2-M | 80 [21.1] | R4 | R928041201 | U9 | R928041202 |
| 10TEN0100-PWR20A00-P2,2-M | 95 [25.1] | R4 | R928041203 | U9 | R928041204 |
| 10TEN0160-PWR20A00-P2,2-M | 260 [68.7] | R5 | R928041205 | S5 | R928041206 |
| 10TEN0250-PWR20A00-P2,2-M | 320 [84.5] | R6 | R928041208 | S6 | R928041209 |
| 10TEN0400-PWR20A00-P2,2-M | 560 [147.9] | | R928041210 | \$9 | R928041211 |
| 10TEN0630-PWR20A00-P2,2-M | 630 [166.4] | S9 | R928041210 | \$8 | R928041211 |
| 10TEN1000-PWR20A00-P2,2-M | 1270 [335.5] | S10 | R928041225 | S12 | R928041226 |
| | 1600 [422.7] | S10 | R928041228 | S12 | R928041229 |
| 10TE2000-PWR20A00-P2,2-M | | | | | |

¹⁾ Pressione differenziale misurata tramite filtro e dispositivo di misura conforme a ISO 3968. La pressione differenziale misurata sull'indicatore di manutenzione è più bassa.

WE

2SPSU

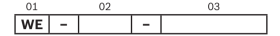
Codici di ordinazione Accessori

Elemento elettronico di commutazione per indicatori di manutenzione

In caso di impiego di un elemento elettrico di commutazione con soppressione segnale fino a 30 °C [$86\,\%$] (WE-2SPSU-M12X1, **R928028411**), assicurarsi di utilizzare la versione dell'indicatore di manutenzione meccanico-ottico in alluminio. Questi indicatori di manutenzione sono indicati con "V0,8", "V1,5" o "V2,2" nel

codice di ordinazione filtro. A questo riguardo vedere anche il capitolo "Parti di ricambio e accessori".

L'elaborazione del segnale controllata da temperatura non funziona con gli indicatori di manutenzione meccanici-ottici in poliammide.



01 elemento elettronico di commutazione

Indicatore di manutenzione

| Tipo di segnale | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-----|--|--|--|--|
| 02 | 1 punto di segnalazione | 1SP | | | | |
| | 2 punti di segnalazione a 3 LED | 2SP | | | | |

Connettore

| 03 | Connettore circolare M12x1, 4 poli | M12x1 |
|----|--|--------------|
| | Connettore quadrato a innesto, a 2 poli, forma costruttiva A secondo EN-175301-803, possibile solo con tipo di segnale "1SP" | EN175301-803 |

Codici prodotto degli elementi elettronici di commutazione

2 punti di segnalazione a 3 LED e soppressione segnale fino a 30 °C [86 °F]

Con l'opzione "indicatore di manutenzione meccanico-ottico" (V..., P...) vengono costruiti in fabbrica due indicatori di manutenzione meccanico-ottici. Pertanto occorre sempre ordinare due elementi elettrici di commutazione come accessori opzionali.

| Codice prodotto Tipo | | Segnale | Punti di Connettore | | LED |
|----------------------|---------------------------------------|--|---------------------|---------------|---------|
| R928028409 | WE-1SP-M12x1 | SP-M12x1 Contatto di scambio | | | Senza |
| R928028410 | WE-2SP-M12x1 | Contatto di chiusura | | M12x1 | |
| R928028411 | WE-2SPSU-M12x1 | (75%) / contatto di apertura (100%) | 2 | | 3 pezzi |
| R928036318 | R928036318 WE-1SP-EN175301-803 | | 1 | EN 175301-803 | Senza |

Codici di ordinazione degli accessori

(misure in mm [pollici])

Prese (tensione max. consentita: 50 V)

Per indicatore elettrico di intasamento con connettore circolare M12x1

Presa adatta a K24 a 4 poli, M12x1 con collegamento a vite, connessione a vite per cavi Pg 9.

Cod. prodotto R900031155

Presa adatta a K24-3m a 4 poli, M12x1 con cavo in PVC stampato, lungh. 3 m.

Sezione cavo: 4 x 0,34 mm²

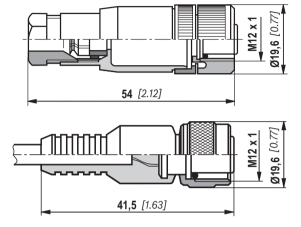
Marcatura fili: 1 Marrone

2 bianco

3 blu

4 Nero

Cod. prodotto R900064381



Esempio di ordine:

Filtro di ritorno del serbatoio annesso con indicatore di manutenzione meccanico-ottico per $p_{nom} = 10$ bar [145 psi], grandezza nominale 0100, con elemento filtrante da 10 µm ed elemento elettronico di commutazione M12x1 con 1 punto di commutazione per fluido idraulico olio minerale HLP secondo DIN 51524.

Filtro con indicatore di manutenzione mecc.-ott.: 10TEN0100-PWR10A00-P2,2-M-R4

Elemento di commutazione elettr.:

Presa:

WE-1SP-M12x1

Presa adatta a K24 4 poli.

M12x1 con collegamento a vite, Connessione a vite per cavi Pg9 Codice prodotto: R928041275 Codice prodotto: R928028409 **Cod. prodotto R900031155**

Tubi di scarico

Tubo di scarico, inseribile, grandezza nominale 0040-0100 I tubi di scarico sono inseriti sul pezzo di scarico della custodia del filtro. Il suono chiaro di un clic segnala il corretto inserimento in sede. Dopo l'inserimento non è più possibile rimuovere il tubo di scarico.

| Codice prodotto | Descrizione |
|-----------------|---------------------------|
| R928038744 | ACC-R-10TEN0040-0100-R110 |
| R928038745 | ACC-R-10TEN0040-0100-R150 |
| R928038746 | ACC-R-10TEN0040-0100-R250 |

Installazione del filtro

Una semplice selezione delle dimensioni del filtro è possibile grazie all'Online-Tool FilterSelect. Con i parametri di sistema pressione d'esercizio, portata e fluido il filtro può essere progettato. La capacità filtrante necessaria si ottiene dall'applicazione, dalla sensibilità alle impurità dalle componenti e dalle condizioni ambientali.

Il programma guida passo dopo passo attraverso il menu.

Alla conclusione è possibile generare una documentazione della selezione del filtro in PDF. Questa contiene i parametri indicati, il filtro progettato con codice prodotto, parti di ricambio comprese e le curve di perdita di pressione.

Link FilterSelect:

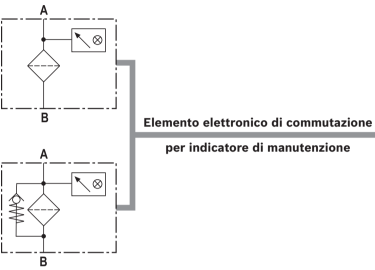
https://www.filter-select.com/

È possibile selezionare ulteriori lingue navigando tra le pagine.

| standard search | |
|---|---|
| application: | hydraulics for industrial use and applications with lubricating oil |
| Product category: | please select 🔻 |
| type: | please select V |
| pressure range: | please select 🔻 |
| filter material: | please select |
| fineness: | please select ~ |
| volume flow rate: | [l/min] × |
| viscosity: = working point | ● kin viscosity 1: 32 [mm²/s] - |
| | search via type of medium please select please select temp 1: [°C] [°F] kin viscosity 1: [mm²/s] |
| | O dyn. Viscosity 1: [cP] density 1: [kg/dm³] kin viscosity 1: [mm²/s] |
| collapse pressure resistance according to ISO 2941: | 30 bar 🗸 |
| | Start search O |

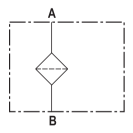
Simboli

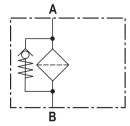
Filtro di ritorno del serbatoio annesso senza by-pass e con indicatore meccanico



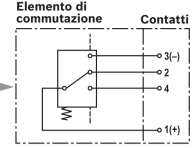
Filtro di ritorno del serbatoio annesso con by-pass e indicatore meccanico

Filtro di ritorno del serbatoio annesso senza by-pass



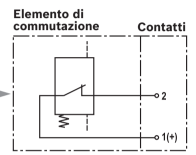


Filtro di ritorno del serbatoio annesso con by-pass



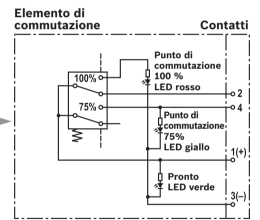
WE-1SP-M12x1

Schema elettrico con elemento di commutazione montato su filtro non pressurizzato



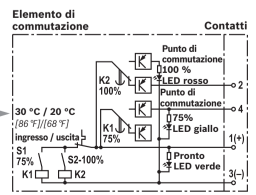
WE-1SP-EN175301-803

Schema elettrico con elemento di commutazione montato su filtro non pressurizzato



WE-2SP-M12x1

Schema elettrico con elemento di commutazione montato su filtro non pressurizzato



WE-2SPSU-M12x1

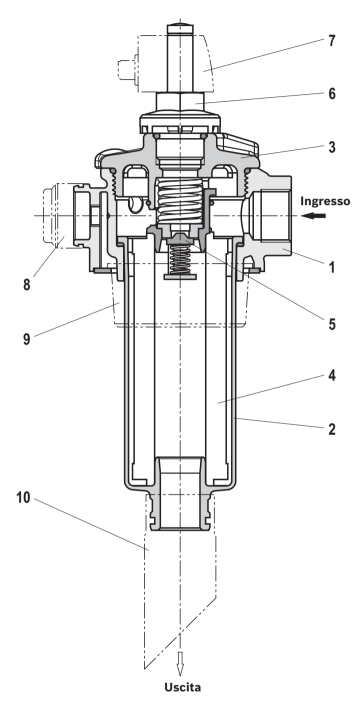
Schema elettrico con elemento di commutazione montato su filtro non pressurizzato ad una temperatura > 30°C [86%]

Funzione, sezione

Il filtro di ritorno del serbatojo annesso è destinato alla tubazione di ritorno per il posizionamento diretto sul serbatoio di un impianto idraulico o di lubrificazione. Può essere utilizzato anche come filtro per flusso secondario o di riempimento. È costituito essenzialmente da testa del filtro (1), custodia del filtro (2), coperchio (3), elemento filtrante (4) e una valvola di bypass di serie (5). Il filtro è dotato come opzione di un indicatore di manutenzione meccanico-ottico (6). Il collegamento dell'indicatore di manutenzione elettronico avviene tramite l'elemento elettronico di commutazione (7) con 1 o 2 punti di commutazione (vedere pag. 7), da ordinare separatamente. Durante il funzionamento, attraverso l'entrata, il fluido idraulico arriva nell'alloggiamento del filtro, dove attraversa l'elemento filtrante (4) dall'esterno verso l'interno e viene depurato in base alla capacità filtrante. Le particelle di sporco filtrate si depositano nell'elemento filtrante (2) e nell'alloggiamento del filtro (4). Attraverso l'uscita, il fluido idraulico filtrato arriva quindi nel serbatoio. In presenza di sporco viene visualizzata, mediante l'indicatore di manutenzione (6), la necessità di sostituzione dell'elemento filtrante.

L'elemento elettronico di commutazione (7) viene inserito sull'indicatore di manutenzione meccanico-ottico (6) e tenuto fermo con l'anello elastico di sicurezza.

A seconda della grandezza nominale del filtro sono disponibili ulteriori funzioni supplementari (solo per NG0040 ... 0100), ad esempio un filtro di aerazione (8), una protezione antitrabocco (9) o tubi di ritorno di diverse lunghezze (10); a questo riguardo vedere capitolo "Codici di ordinazione degli accessori".



Tipo 10TEN0063

Dati tecnici

(in caso di impiego dell'apparecchio con parametri diversi da quanto indicato, interpellateci!)

| dati generali | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------|--|--|--|
| Grandezza nominale | | GN | 0040 | 0063 | 0100 | 0160 | 0250 | | | |
| Peso | | kg [lbs] | 1,4 [3.09] | 1,6 [3.53] | 1,8 [3.97] | 4,5 [9.92] | 5,0 [11.03] | | | |
| Grandezza nominale | | GN | 0400 | 0630 | 1000 | 2000 | 2500 | | | |
| Peso | | kg [lbs] | 8,0 [17.64] | 10,0 [22.05] | 18 [39.7] | 21,5 [47.42] | 27 [59.55] | | | |
| Posizione di installazione | | | Verticale | | | | | | | |
| Materiale | – Coperchio del filtro | | | rzata con fibre andezze 0160. | | (grandezze 004 | 00100) | | | |
| | - Testa del filtro | | Alluminio | | | | | | | |
| | - Contenitore del filtro | | | rzata con fibre inato (grandez | | (grandezze 004 00) | 00250) | | | |
| | - Valvola di bypass | | Plastica / allu grandezza 10 | uminio a partir 100 | e dalla | | | | | |
| | - Ottico Indicatore di | (P2,2) | Plastica PA6 | | | | | | | |
| | manutenzione | (V) | Alluminio | | | | | | | |
| | – Elemento elettronico | di commutazione | Plastica PA6 | | | | | | | |
| | - Manometro | | Plastica | | | | | | | |
| | - Guarnizioni | | NBR / FKM | | | | | | | |
| Requisiti superficiali aper- | – Rugosità | R _{z max.} μm | 25 (10TEN00 | 400100) e 6, | ,316 (a part | ire da 10TEN01 | 60) | | | |
| tura serbatoio | – Planarità | t _{E max.} mm | 0,30,5 (10T | EN00400100 |)) e 0,2 (a pa | rtire da 10TEN0 | 160) | | | |
| | | , | | | | | | | | |
| idraulica | | | | | | | | | | |
| pressione di esercizio mass | sima | | 10 [145] | | | | | | | |
| Campo di temperatura del | fluido idraulico | °C [°F] | NBR: da -40 a 100 [da -40 a 212]; FKM: da -20 a 100 [da -4 a 212] | | | | | | | |
| Conduttività minima del fluid | do secondo ASTM D 2624 | pS/m a 20°C | 300 | | | | | | | |
| Resistenza alla fatica ciclic | a secondo ISO 10771 ¹⁾ | ciclo di sollecitazione | | | | | | | | |
| Tipo di misurazione di pres manutenzione | sione dell'indicatore di | | Pressione dir | namica | | | | | | |
| Assegnazione: Pressione d' dell'indicatore di manutenz | | | | one di interver tore di manute | | Pressione di ap valvola di | | | | |
| apertura della valvola di by | pass | bar [psi] | senza indica | atore di manut | enzione | | | | | |
| | | | Со | n manometro | | | | | | |
| | | | V0,8 ± | ± 0,15 [11,6 ± 2 | .2] | | | | | |
| | | | V1,5 ± | ± 0,2 [21.8 ± 2.9 |)] | 3,5 ± 0,35 [5 | 0.8 ±5.1] | | | |
| | | | | <u> </u> | | | | | | |

V2,2 ± 0,3 [31.9 ± 4.4] P2,2 +0,45/-0,25 [31.9(+6.4/-3.6)]

dall'esterno all'interno

► Frequenza di carico specifica dell'applicazione

Direzione di filtrazione

 Effettiva velocità di aumento della pressione Dati tecnici sono validi a condizione che vengano rispettati i limiti di prestazione.
 Maggiore resistenza in esercizio/alternanza del carico su richiesta.

¹⁾ La durata dei componenti è influenzata, fra l'altro, da:

Dati tecnici

(in caso di impiego dell'apparecchio con parametri diversi da quanto indicato, interpellateci!)

| Dati elettrici (elemento elettroni | co di commutazione) | | | | | |
|--|-------------------------------|---|------------------------|---|---|---------------------------|
| Attacco elettrico | Connet | Collegamento standard EN 175301-803 | | | | |
| Esecuzione | | | 1SP-M12x1 | 2SP-M12x1 | 2SPSU-M12x1 | 1SP-EN175301-803 |
| Sollecitazione dei contatti, tensio | one continua | A _{max} . | 1 | | | |
| Campo di tensione | | V _{max} . | 150 (CA/CC) | 10- | 30 (CC) | 250 (CA)/200 (CC) |
| Potenza massima di commutazio | ne con carico ohmico | W | | 20 | | 70 |
| Tipo di commutazione | – Segnale 75% | | _ | Contatte | o di chiusura | _ |
| | - Segnale 100 % | | Contatto di scambio | Contatte | o di apertura | Contatto di apertu- ra |
| | – 2SPSU | | | | Commutazione segnale a 30 °C [86 °F], reinserzione a 20 °C [68 °F] | |
| Visualizzazione mediante LED ne commutazione 2SP | ll'elemento elettronico di | | | Pronto (LED verde); punto di commutazione 75 % (LED giallo) punto di commutazione 100 % (LED rosso) | | |
| Tipo di protezione secondo EN 60 | 529 IP 65 | | | IP 67 | | IP 65 |
| Campo di temperatura ambiental | le | °C [°F] | -25+85 [-13 | +185] | | • |
| Con tensione continua superiore commutazione. | a 24 V deve essere previsto u | n dispo | sitivo di soppre | ssione delle sc | intille per la protezi | one dei contatti di |
| Peso elemento elettr | onico di commutazione: | | | | | |

| Elemento filtrante | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| Materiale in fibra di vetro PWR | | Elemento monouso in fibre inorganiche | | | | | | | |
| | | ISO 16889 fir | azione conforme a no a Δp = 5 bar 5 psi] | Purezza dell'olio raggiungibile secondo ISO 4406 (SAE-AS 4059) | | | | | |
| Separazione particelle | PWR20 | $\beta_{20(c)} \ge 200$ | $\beta_{21(c)} \ge 1000$ | 19/16/12 22/17/14 | | | | | |
| | PWR10 | $\beta_{10(c)} \ge 200$ | $\beta_{11(c)} \ge 1000$ | 17/14/10 21/16/13 | | | | | |
| | PWR6 | $\beta_{7(c)} \ge 200$ | $\beta_{8(c)} \ge 1000$ | 15/12/10 19/14/11 | | | | | |
| | PWR3 | $\beta_{5(c)} \ge 200$ | $\beta_{6(c)} \ge 1000$ | 13/10/8 17/13/10 | | | | | |
| Pressione differenziale consentita A | bar [psi] | 30 [435] | | | | | | | |

Compatibilità con fluidi idraulici consentiti

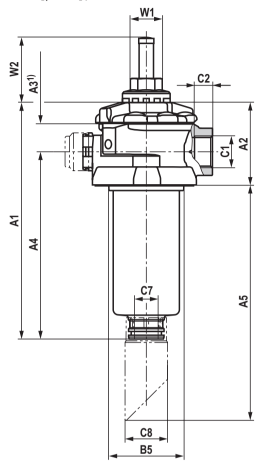
- con connettore circolare a innesto M12x1

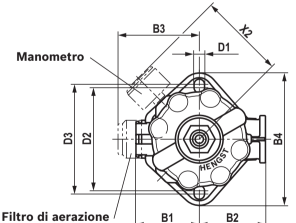
| Fluido idraulico | | Classificazione | Materiali guarnizioni adatti | Norme | |
|------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|------------|--|
| Olio minerale | | HLP | NBR | DIN 51524 | |
| Biodegradabile | – non solubile in acqua | HETG | NBR | VDMA 24568 | |
| | | HEES | FKM | | |
| | - solubile in acqua | HEPG | FKM | VDMA 24568 | |
| Difficilmente | – privo di acqua | HFDU, HFDR | FKM | VDMA 24317 | |
| infiammabile | – a base acquosa | HFAS | NBR | DIN 24220 | |
| | | HFAE | NBR | DIN 24320 | |
| | | HFC | NBR | VDMA 24317 | |

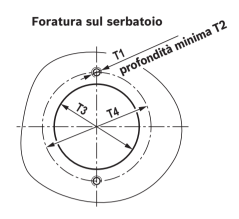
Avvisi importanti relativi ai fluidi idraulici!

- ► Ulteriori informazioni e indicazioni per l'utilizzo di altri fluidi idraulici sono disponibili su richiesta!
- ▶ Difficilmente infiammabile a base acquosa: a causa di possibili reazioni chimiche con materiali o rivestimenti superficiali di componenti della macchina e dell'impianto, la durata del filtro con questi fluidi idraulici può essere inferiore rispetto a quella prevista.
- I materiali filtranti in carta filtrante non devono essere utilizzati, al loro posto devono essere impiegati elementi filtranti con materiale in fibra di vetro oppure rete metallica.
- Biodegradabile: In caso di utilizzo di materiali filtranti in carta filtrante, la durata del filtro può essere inferiore rispetto a quanto atteso a causa di incompatibilità del materiale e rigonfiamenti.

Dimensioni: 10TEN0040, 0063, 0100 (misure in mm [pollici])







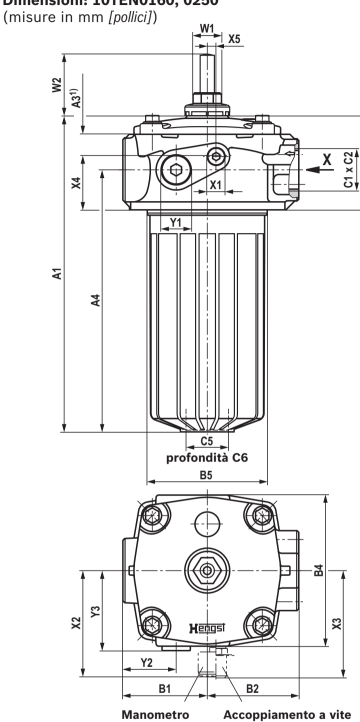
1) Quota di smontaggio per sostituzione dell'elemento filtrante

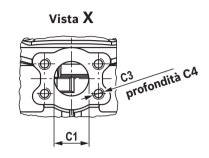
| Tipo 10 | A1 | A2 | A3 1) | A 4 | | A5 | | | |
|---------|----------------|--------------|---------------|---------------|------|-------------|----------------|------|-------------|
| | 400 | | 400 | 400 | R110 | 190 [7.38] | | | |
| TEN0040 | 190 [7.38] | | 100 [3.94] | 138 [5.43] | R150 | 230 [9.06] | | | |
| | [7.00] | 87 [3.43] | [0.54] | [0.70] | R250 | 330 [12.99] | | | |
| | 200 0. | | | | R110 | 250 [9.84] | | | |
| TEN0063 | | | 160 [6.30] | 198 [7.80] | R150 | 290 [11.42] | | | |
| | | [0.70] | [0.00] | [7.00] | R250 | 390 [15.35] | | | |
| | 0.40 | | 0.50 | 000 | R110 | 340 [13.39] | | | |
| TEN0100 | 340 [13.39] | | | 250 [9.84] | | 250 | 288 [11.34] | R150 | 380 [14.96] |
| | [13.39] | | [0.07] | [11.01] | R250 | 480 [18.90] | | | |

| Tipo 10 | B1 | B2 | В3 | В4 | ØB5 | |
|---------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--|
| TEN0040 | | | | | | |
| TEN0063 | 67 [2.64] | 70 [2.76] | 86 [3.39] | 140 [5.51] | 80 [3.15] | |
| TEN0100 | [2.04] | [2.70] | [0.00] | [0.01] | [0.10] | |

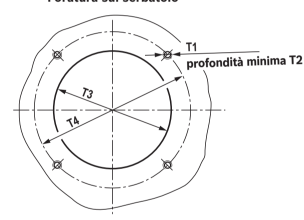
| | Collegamento C1 | | C2 | C7 | aco | D1 | D2 | Da | T4 | T2 ⁺² [0.08] | αта | ØT4 | VA/4 | W2 | X2 ≈ | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------|--------------|----------|-----|----|-------------------------|---------------|-----------|--------------------------------|-----|---------------|---------|--------------|--------------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--|--------|
| Tipo 10 | Standard | Opzionale | 62 | C1 | ØC8 | D1 | DZ | D3 | T1 | 1 2 [0.08] | ØT3 | Ø14 | W1 | VV Z | X2 ≈ | | | | | | | | | | | | | |
| | | G 1 | | | | | 11 109 [0.43] [4.29] | | 1 (/17/1) | | 1 | 115 [4.53] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEN0040 | G 3/4 | 1 1/16-12 UN-2B | 17 [0.67] | | | | | | | | | | 1500301 | 69 [2.72] | 90 [3.54] | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 5/16-12 UN-2B | [0.07] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | G 3/4 | | | | | | 116 [4.57] | | 12 [0.47] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEN0063 | G 1 | 1 1/16-12 UN-2B | 19 | NW 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 5/16-12 UN-2B | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | [1.77] | [0.40] | [4.23] | [4.07] | | [0.47] | [0.04] | [4.00] | | [2.72] |
| | | G 3/4 | [0.75] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEN0100 | G 1 | 1 1/16-12 UN-2B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 5/16-12 UN-2B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Dimensioni: 10TEN0160, 0250





Foratura sul serbatoio



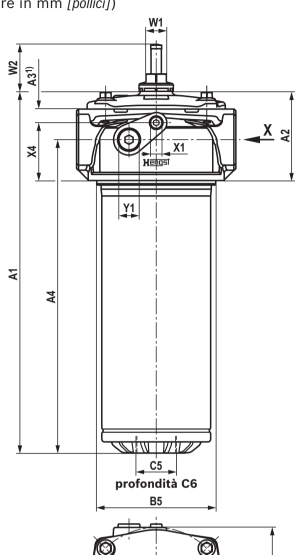
1) Quota di smontaggio per sostituzione dell'elemento filtrante

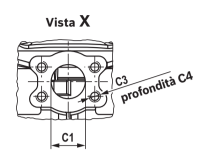
| Tipo 10 | A1 | A2 | A3 1) | A 4 | B1 | B2 |
|---------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|--------|
| TEN0160 | 267 [10.51] | 106 | 160 [6.30] | 206 [8.11] | 95 | 103 |
| TEN0250 | 357 [14.06] | [4.17] | 260 [10.24] | 296 [11.65] | [3.74] | [4.06] |

| | B4 | ØB5 | | Collegamento (| 21 | C2 | C3 | C4 | C5 |
|---------|--------|--------|----------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|------------|--|---------|
| Tipo 10 | D4 | 963 | Standard | Opzi | onale | C2 | C3 | C4 | CS |
| TEN0160 | 170 | 135 | G 1 1/4 | G 1 1/2 SAE 1 1/2" 3000 psi | SAE1 1/4" 3000 psi 1 7/8-12 UN-2B | 20 [0.79] | M12 M10 | 20 (24) [0.79 (0.94)] 16 (19) [0.63 (0.75)] | G 1 1/2 |
| TEN0250 | [6.69] | [5.31] | G 1 1/2 | G 1 1/4 SAE 1 1/2" 3000 psi | SAE 1 1/4" 3000 psi 1 7/8-12 UN-2B | 22 [0.87] | M12 M10 | 20 (24) [0.79 (0.94)] 16 (19) [0.63 (0.75)] | G 1 1/2 |

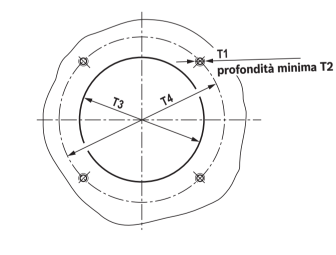
| Tipo 10 | C6 | T1 | T2 ⁺² [0.08] | ØT3 | ØT4 | W1 | W2 | X1 | X2 ≈ | ХЗ ≈ | Х4 | Y1 | Y2 | Y3 |
|--------------------|--------------|-----|--------------------------------|---------------|---------------|------|--------------|-------|---------------|---------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| TEN0160 TEN0250 | 26 [1.02] | M10 | 12 [0.47] | 140 [5.51] | 185 [7.28] | SW30 | 69 [2.72] | G 1/4 | 120 [4.72] | 116 [4.57] | 60 [2.36] | G 3/4 | 60 [2.36] | 90 [3.54] |

Dimensioni: 10TEN0400, 0630 (misure in mm [pollici])





Foratura sul serbatoio



| Manometr | _ | ^ | ccoppiamento | _ | vito |
|----------|---|---|--------------|---|------|
| Manometr | U | - | ccoppiamento | a | vite |

£

1) Quota di smontaggio per sostituzione dell'elemento filtrante

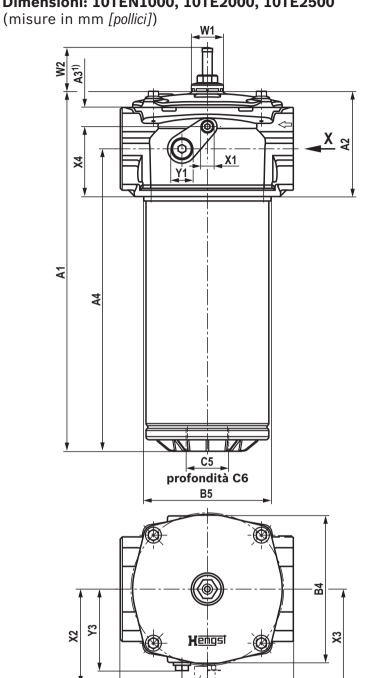
| | A1 | A2 | A3 1) | Α4 | B1 | B2 | В4 | ØB5 | Collegan | nento C1 | СЗ |
|---------|-------------|--------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|-------|
| Tipo 10 | AI | AZ | A3 ±/ | A4 | PI | D2 | D4 | 698 | Standard | Opzionale | CS |
| TEN0400 | 378 [14.88] | 131 | 250 [9.84] | 307 [12.09] | 117 | 115 | 210 | 175 | SAE 2" 3000 psi | SAE 2 1/2" 3000 psi | M12 |
| TEN0630 | 528 [20.79] | [5.16] | 400 [15.75] | 457 [17.99] | [4.61] | [4.53] | [8.27] | [6.89] | SAE 2 1/2" 3000 psi | SAE 2" 3000 psi | IVIIZ |

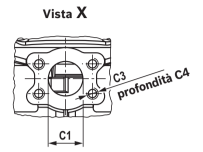
| Tipo 10 | C4 | C5 | C6 | T1 | T2 ⁺² [0.08] | ØT3 | ØT4 | W1 | W2 | X1 | X2 ≈ | Х3 ≈ | Х4 | Y1 | Y2 | Y3 |
|---------|---------------|-----|--------|-------|--------------------------------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TEN0400 | 20 (24) | G 2 | 25 | M10 | 12 | 178 | 220 | SW30 | 69 | G 1/4 | 138 | 134 | 85 | G 3/4 | 77 | 110 |
| TEN0630 | [0.79 (0.94)] | 0.2 | [0.98] | IVIIO | [0.47] | [7.01] | [8.66] | 01100 | [2.72] | G 1/4 | [5.43] | [5.28] | [3.35] | G 0/ 4 | [3.03] | [4.33] |

Y2

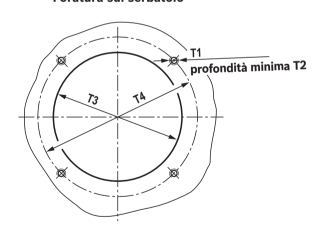
 \approx

Dimensioni: 10TEN1000, 10TE2000, 10TE2500





Foratura sul serbatoio



Accoppiamento a vite Manometro

B1

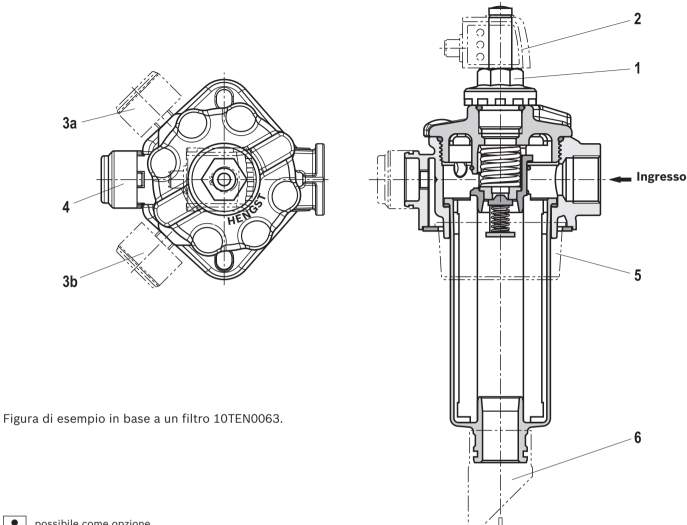
B2

1) Quota di smontaggio per sostituzione dell'elemento filtrante

| | A1 | A2 | A3 1) | A4 | B1 | B2 | В4 | ØB5 | Collegan | nento C1 | СЗ |
|---------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----|
| Tipo 10 | Ai | AZ | A3 -7 | A4 | ъ | DZ | D4 | כםש | Standard | Opzionale | CS |
| TEN1000 | 565 [22.24] | 105 | 530 [20.87] | 457 [17.99] | 107 | 105 | 000 | 000 | SAE 3" 3000 psi | SAE 4" 3000 psi | |
| TEN2000 | 923 [36.34] | 165 [6.50] | 880 [34.65] | 833 [32.80] | 137 [5.39] | 135 [5.31] | 230 [9.06] | 200 [7.87] | SAE 4" 3000 psi | SAE 3" 3000 psi | M16 |
| TEN2500 | 1158 [45.59] | [0.30] | 1130 [44.49] | 1068 [42.05] | [3.33] | [3.31] | [3.00] | [7.07] | SAE 4 3000 psi | SAE 3 3000 psi | |

| Tipo 10 | C4 | C5 | C6 | T1 | T2 ⁺² [0.08] | ØT3 | ØT4 | W1 | W2 | X1 | X2 ≈ | Х3 ≈ | Х4 | Y1 | Y2 | Y3 |
|---------|--------------------------|-----|--------------|-----|--------------------------------|---------------|---------------|------|--------------|-------|---------------|---------------|---------------|-------|--------------|---------------|
| TEN1000 | 00 (00) | | 0.5 | | 10 | 000 | 0.50 | | | | 1.10 | 4.40 | | | 0.7 | 100 |
| TEN2000 | 26 (30) [1.02 (1.18)] | G 3 | 35 [1.38] | M10 | 12 [0.47] | 202 [7.95] | 250 [9.84] | SW30 | 69 [2.72] | G 1/4 | 149 [5.87] | 146 [5.75] | 110 [4.33] | G 3/4 | 97 [3.82] | 120 [4.72] |
| TEN2500 | [1.02 (1.10)] | | [1.30] | | [0.47] | [7.93] | [3.04] | | [2.72] | | [5.67] | [5.75] | [4.33] | | [3.02] | [4.72] |

Opzioni



• possibile come opzione

non possibile

| Codice di ordinazione | Opzioni indicatore di manutenzione | Posizione | Grandezza | costruttiva |
|------------------------|--|-----------|------------------|-------------|
| | | | 0040-0100 | 0160-2500 |
| P2,2; V0,8; V1,5; V2,2 | Indicatore di manutenzione meccanico-ottico | 1 | • | • |
| MR | Manometro a destra | 3a | • | - |
| ML | Manometro a sinistra | 3b | - | • |
| V2,2MR | Indicatore di manutenzione meccanico-ottico + manometro a destra | 1 + 3a | • | - |
| V2,2ML | Indicatore di manutenzione meccanico-ottico + manometro a sinistra | 1 + 3b | - | • |
| più R928 | Elemento elettronico di commutazione | Vedere | il capitolo "Acc | essori" |

Uscita

| Codice di ordinazione | Opzioni indicazioni aggiuntive | Posizione | Grandezza | costruttiva |
|-----------------------|--|-----------|-----------|-------------|
| F | Filtro di aerazione | 4 | • | _ |
| FN | Filtro di aerazione con protezione antitrabocco | 4 + 5 | • | _ |
| MR | Accoppiamento a vite destro (non possibile con manometro a destra) | За | • | _ |
| ML | Accoppiamento a vite sinistro (non possibile con manometro a sinistra) | 3b | - | • |
| NB | Senza valvola di bypass | | • | • |
| R110 | Tubo di scarico 110 cm | 6 | • 1) | _ |
| R150 | Tubo di scarico 150 cm | 6 | • 1) | _ |
| R250 | Tubo di scarico 250 cm | 6 | • 1) | - |

¹⁾ I tubi di scarico per le grandezze nominali 0040...0100 sono ordinabili di preferenza premontati sul filtro completo. Vedere il capitolo "Codici di ordinazione degli accessori".

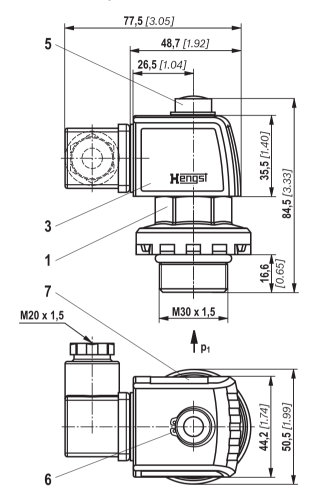
Indicatore di manutenzione

(misure in mm [pollici])

Elemento elettronico di commutazione con connettore circolare a innesto M12x1, a 4 poli

60 [2.36] 47,5 [1.87] 26,5 [1.04] 4 O100% O75% OHERDST P1 F(59'0) M30 x 1,5 P1 6 M12 x 1

Elemento elettronico di commutazione con connettore quadrato a innesto EN 175301-803



- Indicatore di manutenzione meccanico-ottico; max. coppia di serraggio M_{A max} = 50 Nm [36,88 lb-ft] Coppia di serraggio per indicatore di pressione dinamica in PA6.6 M_{A max} = 35 Nm [25,82 lb-ft]
- 2 Elemento di commutazione con anello di sicurezza per indicatore di manutenzione elettrico (ruotabile di 360°); connessione a innesto M12x1, a 4 poli
- 3 Elemento di commutazione con anello di sicurezza per indicatore di manutenzione elettrico (ruotabile di 360°); connessione a innesto EN175301-803
- 4 Alloggiamento con tre LED: 24 V = Verde: Pronto Giallo: Punto di commutazione 75% rosso: punto di commutazione 100 %
- 5 Indicatore ottico di intasamento
- 6 Anello di sicurezza DIN 471-16x1
- **7** Targhetta

Note:

La rappresentazione contiene l'indicatore di manutenzione meccanico-ottico (1) e l'elemento elettronico di commutazione (2) (3).

In caso di impiego di un elemento elettronico di commutazione con soppressione di segnale fino a 30 °C [$86\,^\circ$ F] (WE-2SPSU-M12X1), assicurarsi di utilizzare la versione dell'indicatore di manutenzione meccanico-ottico in alluminio. Questi indicatori di manutenzione sono indicati con "V0,8", "V1,5" o "V2,2" nel codice di ordinazione filtro.

A tale riguardo vedere anche il capitolo "Codici di ordinazione delle parti di ricambio".

L'elaborazione del segnale controllata da temperatura non funziona con gli indicatori di manutenzione meccanici-ottici in poliammide.

Codici di ordinazione delle parti di ricambio

Elemento filtrante

| 01 | 02 | 03 | | 04 | | 05 | | 06 |
|----|----|----|---|-----|---|----|---|----|
| 1. | | | _ | A00 | _ | 0 | _ | |

| 01 | Tipologia costruttiva | | 1. |
|-------|---|---|-------|
| aranc | lezza nominale | | |
| 02 | TEN | | 0040 |
| | (elementi filtranti secondo | DIN 24550) | 0063 |
| | | | 0100 |
| | | | 0160 |
| | | | 0250 |
| | | | 0400 |
| | | | 0630 |
| | | | 1000 |
| | TE | | 2000 |
| | (elementi filtranti secondo | lo standard Hengst) | 2500 |
| apad | cità filtrante in µm | | · |
| 03 | Nominale | Carta, non pulibile | P10 |
| | | | P25 |
| Ì | Nominale | Tessuto di filo metallico in acciaio inossidabile, pulibile | G25 |
| | | | G100 |
| Ì | Assoluta | Materiale in fibra di vetro, non pulibile | PWR3 |
| | (ISO 16889); $\beta_{x(c)} \ge 200$) | Y | PWR6 |
| | 7,1,4(0) | | PWR10 |
| | | | PWR20 |
| | Assoluta | Idroassorbente, non pulibile | AS3 |
| | (ISO 16889; β _{x(c)} ≥ 200) | | AS6 |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | AS10 |
| | | | AS20 |
| iffer | enza di pressione | | • |
| 04 | Differenza di pressione ma | x. consentita dell'elemento filtrante 30 bar [435 psi] | A00 |
| /alvo | la di bypass | | |
| 05 | Senza valvola di bypass | | 0 |
| Guarr | izione | | |
| 06 | Guarnizione NBR | | М |
| | Guarnizione FKM | | V |

Esempio di ordine:

1.0100 PWR3-A00-0-M

Per ulteriori informazioni sugli elementi filtranti Hengst vedere la scheda dati 51515.

Codici di ordinazione delle parti di ricambio

Prodotti preferenziali Elementi di ricambio

| | | Materiale filtran | te/cod. prodotto | |
|-------------------------|------------|-------------------|------------------|------------|
| Tipo elemento filtrante | PWR3 | PWR6 | PWR10 | PWR20 |
| 1.0040A00-0-M | R928005835 | R928005836 | R928005837 | R928005838 |
| 1.0063A00-0-M | R928005853 | R928005854 | R928005855 | R928005856 |
| 1.0100A00-0-M | R928005871 | R928005872 | R928005873 | R928005874 |
| 1.0160A00-0-M | R928005889 | R928005890 | R928005891 | R928005892 |
| 1.0250A00-0-M | R928005925 | R928005926 | R928005927 | R928005928 |
| 1.0400A00-0-M | R928005961 | R928005962 | R928005963 | R928005964 |
| 1.0630A00-0-M | R928005997 | R928005998 | R928005999 | R928006000 |
| 1.1000A00-0-M | R928006033 | R928006034 | R928006035 | R928006036 |
| 1.2000A00-0-M | R928041312 | R928048158 | R928040797 | R928041313 |
| 1.2500A00-0-M | R928041314 | R928046806 | R928040800 | R928041315 |

Indicatore di manutenzione meccanico-ottico

| 01 | 02 | | 03 | | 04 | | 05 | | 06 | 07 |
|----|----|---|-----|---|----|---|----|---|----|----|
| W | 0 | - | S01 | _ | | _ | | _ | 10 | |

| 01 | Indicatore di manutenzione | W |
|------|--------------------------------------|-----|
| 02 | Indicatore meccanico-ottico | 0 |
| Form | a costruttiva | |
| 03 | Pressione dinamica, modello modulare | S01 |
| | diamental annual alternations | |

Pressione di commutazione

| 04 | 04 0,8 bar [12 psi] (non per versione in plastica) | | |
|----|--|-----|--|
| | 1,5 bar [22 psi] (non per versione in plastica) | 1,5 | |
| | 2,2 bar [32 psi] | 2,2 | |

Guarnizione

| 05 | Guarnizione NBR | М |
|----|-----------------|---|
| | Guarnizione FKM | V |

Pressione nominale max

| | Costone nonlinear maximum | | | | |
|----|---------------------------|----|--|--|--|
| 06 | 10 bar [145 psi] | 10 | | | |

Materiale alloggiamento

| 07 | Plastica solo a 2,2 bar [32 psi] possibile | PA |
|----|--|-------------------|
| | Alluminio | senza indicazioni |

Indicatore di manutenzione meccanico-ottico

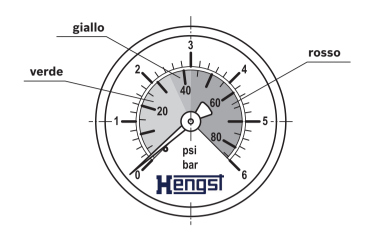
| Descrizione |
|--------------------|
| WO-S01-0,8-M-10 |
| WO-S01-0,8-V-10 |
| WO-S01-1,5-M-10 |
| WO-S01-1,5-V-10 |
| WO-S01-2,2-M-10 |
| WO-S01-2,2-V-10 |
| WO-S01-2,2-M-10-PA |
| WO-S01-2,2-V-10-PA |
| |

Codici di ordinazione delle parti di ricambio

Manometro 1)

| Codice prodotto | Descrizione | | |
|-----------------|---------------------------------|--|--|
| R928019224 | M010 0-6 bar [0-87psi], | | |
| N320013224 | attacco per fluido R1/4, Ø50 mm | | |

¹⁾ Utilizzando un manometro la pressione d'esercizio massima consentita si riduce a 6 bar [87 psi].



Elemento filtrante di sfiato

(solo per 10TEN0040-0100) incl. cappuccio in plastica

| Codice prodotto | Descrizione |
|-----------------|-------------------|
| R928019705 | 71.001 P5-S00-0-0 |

Kit guarnizioni

| | 01 | 02 | 03 | | 04 | | 05 |
|---|----|------|----|---|----|---|----|
| ĺ | D | 10TE | | _ | | _ | |

| 01 | Kit guarnizioni | D |
|----|-----------------|------|
| 02 | Serie | 10TE |

Grandezza nominale

| 03 | 0040-0100 | N0040-0100 |
|----|-----------|------------|
| | 0160-0250 | N0160-0250 |
| | 0400-0630 | N0400-0630 |
| | 1000 | N1000 |
| | 2000-2500 | 2000-2500 |

Guarnizione

| 04 | Guarnizione NBR | М |
|----|-----------------|---|
| | Guarnizione FKM | V |

Dati integrativi

| 05 Filtro di aerazione con separatore per nebbie oleose (solo per GN0040-0100) |
|--|
|--|

Kit guarnizioni

| Codice prodotto | Descrizione | | |
|-----------------|-------------------|--|--|
| R928028013 | D10TEN0040-0100-M | | |
| R928028014 | D10TEN0160-0250-M | | |
| R928028015 | D10TEN0400-0630-M | | |
| R928039806 | D10TEN1000-M | | |
| R928039807 | D10TE2000-2500-M | | |
| R928048445 | D10TEN0040-0100-V | | |

| Codice prodotto | Descrizione | | |
|-----------------|----------------------|--|--|
| R928052864 | D10TEN0160-0250-V | | |
| R928052765 | D10TEN0400-0630-V | | |
| R928052865 | D10TEN1000-V | | |
| R928052866 | D10TE2000-2500-V | | |
| R928048707 | D10TEN0040-0100-M-FN | | |
| R928048709 | D10TEN0040-0100-V-FN | | |

Montaggio, messa in funzione, manutenzione

Montaggio

- ► La pressione massima d'esercizio dell'impianto non deve superare la pressione massima d'esercizio consentita per il filtro (vedere targhetta di identificazione).
- ► Prima del montaggio occorre confrontare lo schema di foratura del serbatoio con le dimensioni presenti nel capitolo "Dimensioni".
- ▶ I tubi di scarico a partire da una lunghezza di circa 500 mm devono essere fatti passare in un supporto, per evitare movimenti oscillatori dovuti al flusso del fluido nel serbatoio. Assicurarsi di estrarre insieme la custodia del filtro e il tubo di scarico dalla testa del filtro durante i lavori di manutenzione.
- ▶ Durante il montaggio del filtro (vedere anche il capitolo "Coppie di serraggio") occorre considerare la direzione del flusso (freccia di direzione) e la quota di smontaggio necessaria dell'elemento filtrante (vedere il capitolo "Dimensioni").
- ► Solo con la posizione di installazione custodia del filtro a piombo verso il basso e sul serbatoio viene garantito un funzionamento corretto.
- ▶ L'indicatore di manutenzione deve essere ben visibile.
- ► Togliere i tappi di plastica all'entrata e all'uscita del filtro.
- ► Assicurare un montaggio privo di tensione.
- ▶ Il collegamento dell'indicatore di manutenzione elettrico opzionale si realizza mediante l'elemento elettrico di commutazione con 1 o 2 punti di commutazione, che viene infilato sull'indicatore di manutenzione meccanico-ottico e fissato con un anello elastico di sicurezza. Per ulteriori dettagli vedere la scheda dati 51450

Messa in funzione

Mettere in funzione l'impianto.



Non è previsto uno sfiato sul filtro. Pericolo di ustioni! Durante i lavori sul filtro, come ad es. il cambio di elementi filtranti e la pulizia, si deve fare attenzione alla temperatura, eventualmente elevata, del fluido di esercizio. Rispettare le istruzioni di sicurezza del gestore.

Manutenzione

- ▶ Se a temperatura d'esercizio il perno rosso dell'indicatore esce dall'indicatore di manutenzione ottico e/o nell'elemento elettronico di commutazione viene attivato il processo di commutazione, l'elemento filtrante è sporco e deve essere sostituito o pulito. Per ulteriori dettagli vedere la scheda dati 51515.
- ▶ I codici prodotto degli elementi filtranti di ricambio idonei vendono indicati sulla targhetta di identificazione del filtro completo. Devono quindi corrispondere al codice prodotto presente sull'elemento filtrante.
- ▶ Spegnere l'impianto e togliere pressione al filtro.
- ➤ Svitare il coperchio del filtro (NG0040-0100) e allentare le viti (dal NG0160) e rimuovere il coperchio del filtro verso l'alto.

™ Nota:

tenere presente che, in caso di classi di filtrazione ridotte, lo scarico dell'olio residuo può richiedere più tempo. Se viene rimosso l'elemento filtrante dallo scarico dell'olio residuo, potrebbe defluire dell'olio sporco sul lato della parte depurata.

Pericolo di ustioni! Durante i lavori sul filtro, come ad es. il cambio di elementi filtranti e la pulizia, si deve fare attenzione alla temperatura, eventualmente elevata, del fluido di esercizio. Rispettare le istruzioni di sicurezza del gestore.

- ► Rimuovere l'elemento comprensivo di custodia del filtro. Dalla grandezza costruttiva 0160 le custodie del filtro dispongono di asse di sollevamento.
- ► Con un leggera rotazione rimuovere l'elemento filtrante dal perno di fissaggio della custodia del filtro.
- ▶ Se necessario, pulire i componenti del filtro.
- Verificare la presenza di danni sulle guarnizioni del coperchio e della custodia del filtro, se necessario, sostituirle con nuove.
 - Per il set di guarnizioni vedere il capitolo "Codici di ordinazione Parti di ricambio".
- ► Gli elementi filtranti in rete metallica possono essere puliti. Istruzioni dettagliate per la pulizia sono riportate nella scheda dati 51515.
- ► Con una leggera rotazione inserire sul perno di fissaggio l'elemento filtrante nuovo o pulito.
- Montare il filtro procedendo nella sequenza inversa. Osservare le indicazioni della coppia (capitolo "Coppia di serraggio").

Montaggio, messa in funzione, manutenzione

A AVVERTENZA!

- ► Montaggio e smontaggio solo ad impianto depressurizzato! Per la sostituzione dell'elemento filtrante vedere "Manutenzione".
- ▶ Il filtro è sotto pressione!
- Non sostituire l'indicatore di manutenzione meccanico-ottico se il filtro si trova sotto pressione!

™ Note:

- ► Tutti i lavori sul filtro sono riservati solo a personale specializzato addestrato.
- ► Il funzionamento e la sicurezza costruttiva sono garantiti solo in caso di uso di elementi filtranti e parti di ricambio originali Hengst.
- ► La garanzia decade quando l'oggetto di fornitura viene modificato, montato, installato, sottoposto a manutenzione, riparato o utilizzato in modo non conforme da

parte del committente o di terzi oppure viene esposto a condizioni ambientali diverse da quelle da noi specificate.

Indicazione coppie di serraggio per il fissaggio della flangia di collegamento SAE:

- ▶ Si possono usare solo viti della classe 8.8.
- ▶ I momenti torcenti sono indicati nella norma corrispondente (ISO 6162-2:2012-12 o, per una flangia distaccata, REXROTH AB22-15).

Coppie di serraggio

(misure in mm [pollici])

Fissaggio al serbatoio

| Serie 10 | TEN0040 | TEN0063 | TEN0100 | TEN0160 | TEN0250 | TEN0400 | TEN0630 | TEN1000 | TE2000 | TE2500 |
|--|---------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|
| Vite fissaggio al serbatoio | io M10 x 30 | | | M10 x 25 | | | M12 x 25 | | | |
| Quantità | | 2 4 | | | | | | | | |
| Classe di stabilità consi- gliata vite | 8.8 | | | | | | | | | |
| Coppia di serraggio a μ _{tot} = 0,14 | 21 Nm ± 10 % 37 Nm ± 10 % | | | | | % | | | | |

Flangia di collegamento SAE 3000 psi

| | 1 | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------|------------------------|---------|--------------------|---------|--------|--------|
| Serie 10 | TEN0040 | TEN0063 | TEN0100 | TEN0160 | TEN0250 | TEN0400 | TEN0630 | TEN1000 | TE2000 | TE2500 |
| Variante di attacco | e di attacco Filettatura | | SAE 1 1/4" / SAE 1 1/2" | | SAE 2" / SAE 2 1/2" | | SAE 3" / SAE 4" | | | |
| Vite fissaggio al serbatoio | fissaggio al serbatoio | | M10 / M12 | | M12 | | M16 | | | |
| Quantità | | 4 | | | | | | | | |
| Classe di stabilità consigliata vite | | - | | | | | 8.8 | | | |
| Coppia di serraggio a µ _{tot} = 0,14 | | 33 Nm ± 10 % / 60 Nm ± 10 % | | 13 | 37 Nm ± 10 | % | | | | |

Coperchio del filtro

| Serie 10 | TEN0040 | TEN0063 | TEN0100 | TEN0160 | TEN0250 | TEN0400 | TEN0630 | TEN1000 | TE2000 | TE2500 |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------|--------|
| Vite Coperchio del filtro | Serrare a mano fino in fondo, eventualmente stringere con chiave a forchetta (SW41). | | M10 M12 | | | | | | | |
| Quantità | - | | | 4 | | | | | | |
| Classe di stabilità consigliata vite | | - | | 8.8 | | | | | | |
| Coppia di serraggio a μ _{tot} = 0,14 | | - | | 21 Nm | ± 10 % | | į | 50 Nm ± 10 ° | % | |

Indicatore di manutenzione / Tappo a vite

| Serie | 10TEN004010TEN1000, 10TE2000, 10TE2500 |
|--|--|
| Coppia di serraggio indicatore di manutenzione, meccanico-ottico, alluminio, V | 50 Nm ± 5 Nm |
| Coppia di serraggio indicatore di manutenzione, meccanico-ottico, PA, P2,2 | 35 Nm ± 3 Nm |
| Coppia di serraggio vite connettore elemento di commutazione EN-175301-803 | M3 / 0,5 Nm |
| Tappo a vite G1/4 | 7 Nm ± 0,5 Nm |
| Tappo a vite G3/4 | 63 Nm ± 6 Nm |

Direttive e norme

Validazione del prodotto

Nei filtri Hengst e negli elementi filtranti in essi installati, così come negli accessori dei filtri stessi, viene testato e sottoposto ad un controllo di qualità secondo diverse norme di prova ISO, quanto segue:

| Prova di pressione ad impulsi | ISO 10771:2015-08 |
|---|-------------------|
| Prova di efficienza di filtrazione (Test Multipass) | ISO 16889:2022-01 |
| Δp (perdita di pressione)-linee caratteristiche | ISO 3968:2017-07 |
| Compatibilità con fluidi idraulici | ISO 2943:1998-11 |
| Test di collasso | ISO 2941:2009-04 |

Lo sviluppo, la fabbricazione e l'installazione di filtri industriali Hengst e di elementi filtranti Hengst avviene nell'ambito di un sistema di gestione qualità secondo la norma ISO 9001:2015.

Classificazione secondo la direttiva sugli apparecchi a pressione

I filtri per applicazioni idrauliche sono accessori atti a mantenere la pressione ai sensi dell'articolo 2, comma 5 della direttiva sugli apparecchi a pressione 2014/68/UE. In base ai requisiti di sicurezza di cui all'articolo 4, comma 3, i filtri idraulici sono esclusi dalla direttiva se non hanno un livello uguale o superiore alla categoria I.

Per la classificazione vengono presi in considerazione i fluidi specificati nel capitolo ""Compatibilità con fluidi idraulici consentiti"". L'utilizzo conforme è consentito solo con fluidi del gruppo 2 e nell'ambito dei limiti di impiego prescritti (vedere il capitolo ""Dati tecnici""). Questi filtri non ricevono pertanto alcuna marcatura CE.

Impiego in aree a rischio di esplosione secondo la direttiva 2014/34/EU (ATEX)

Questi filtri non sono apparecchi o componenti ai sensi della direttiva 2014/34/UE e non dispongono di alcuna marcatura CE. Mediante l'analisi dei pericoli di accensione è stato dimostrato che i filtri non presentano fonti di accensione proprie conformemente alla norma DIN EN ISO 80079-36.

Gli indicatori di manutenzione elettronici con un punto di commutazione:

WE-1SP-M12x1 R928028409
WE-1SP-EN175301-803 R928036318
sono, secondo la norma DIN EN 60079-11:2012, semplici
dispositivi elettronici che non possiedono fonti di tensione

proprie. Questi semplici mezzi di esercizio elettronici possono essere utilizzati secondo la norma DIN EN 60079-14:2012 in circuiti elettrici a sicurezza intrinseca (Ex ib] senza marcatura e certificazione negli impianti.

I filtri e gli indicatori di manutenzione elettronici qui descritti possono essere utilizzati per le seguenti aree a rischio di deflagrazione:

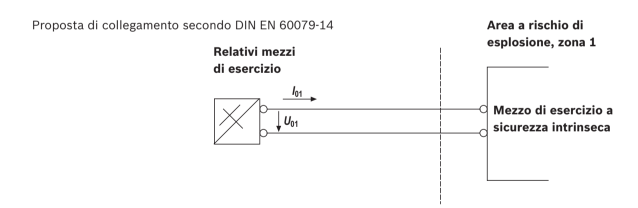
| | Idoneità zone | | | | |
|---------|---------------|----|--|--|--|
| Gas | 1 2 | | | | |
| Polvere | 21 | 22 | | | |

Direttive e norme

| Filtro completo con indicatore di manutenzione meccanico-ottico | | | | | | |
|---|-----|------------------|--------------------------|--|--|--|
| Uso/assegnazione Gas 2G Polvere 2D | | | | | | |
| Assegnazione 1) | | Ex h IIC T6T1 Gb | Ex h IIC T100°CT450°C Db | | | |
| Conduttività del fluido secondo pS/m ASTM D 2624 a 20°C | min | 300 | | | | |
| Deposito di polvere | max | - | 0,5 mm | | | |

| | Uso/asse | gnazione | Gas 2G | Polvere 2D | |
|---|--------------|----------|---------------------------------|---|--|
| Assegnazione | | | Ex II 2G Ex ib IIB T4 Gb | Ex II 2D Ex ib IIIC T100°C Db | |
| Circuito elettrico ammesso a sicurezza intrinseca | | | Ex ib IIC, Ex ic IIC | Ex ib IIIC | |
| Dati tecnici | Dati tecnici | | | Valori solo per circuito elettrico a sicurezza intrinseca | |
| Tensione di commutazione | l iU | max | 150 V | CA/CC | |
| Corrente di commutazione | li il | max | 1,0 A | | |
| Potenza di commutazione | Pi I | Max | 1,3 W T4 T _{max} 40 °C | 750 mW T _{max} 40 °C | |
| | 1 | Max | 1,0 W T4 T _{max} 80 °C | 550 mW T _{max} 100 °C | |
| Temperatura superficiale | 1 | Max | - | 100 °C | |
| Capacità interna | Ci | | Irrilevante | | |
| Induttanza interna | Li | | Irrilevante | | |
| Deposito di polvere | 1 | max | - | 0,5 mm | |

¹⁾ La temperatura si orienta verso quella del mezzo nel filtro e non deve superare il valore indicato.



Direttive e norme

A AVVERTENZA!

- ▶ Pericolo di deflagrazione a causa di temperatura elevata! La temperatura si orienta verso quella del mezzo nel circuito idraulico e non deve superare il valore indicato. È necessario adottare delle misure per far sì che non si superi la temperatura di ignizione consentita nell'area a rischio di deflagrazione.
- ► Se il filtro viene utilizzato in aree a rischio di deflagrazione, assicurarsi che vi sia una sufficiente compensazione di potenziale. Il filtro dovrebbe essere
- collegato a terra attraverso le viti di montaggio. Contestualmente accertarsi che la verniciatura e gli strati protettivi di ossidazione non siano conduttori di elettricità.
- ▶ Durante la sostituzione dell'elemento filtrante rimuovere il materiale di imballaggio dall'elemento di ricambio, all'esterno dell'area a rischio di deflagrazione.

Note:

- ► Manutenzione riservata solo a personale specializzato, addestramento da parte dell'operatore ai sensi della DIRETTIVA 1999/92/CE, appendice II, paragrafo 1.1.
- ► Il funzionamento e la sicurezza sono garantiti solo con parti di ricambio originali Hengst.

Uso

Uso conforme

Il filtro, composto da un alloggiamento del filtro, da un elemento filtrante e da un indicatore di manutenzione serve come componente ai sensi della direttiva macchine CE 2006/42/CE su macchine idrauliche per la separazione di particelle di sporco.

I filtri vengono utilizzati secondo le seguenti condizioni di massima e limiti:

- ▶ solo su sistemi con fluido del gruppo 2, conformemente alla direttiva sugli apparecchi a pressione 2014/68/UE
- solo in conformità alle condizioni di utilizzo ed ambientali ai sensi del capitolo "Dati tecnici"
- solo in conformità ai limiti di prestazione preimpostati ai sensi del capitolo "Dati tecnici", maggiore resistenza in esercizio/alternanza del carico su richiesta
- ▶ solo con fluidi idraulici e guarnizioni per essi previste ai sensi del capitolo "Compatibilità con fluidi idraulici"

Uso non conforme

Qualsiasi utilizzo diverso da quello descritto nell'uso previsto è da considerarsi non conforme e quindi non è consentito.

Per uso non conforme del filtro si intendono:

- stoccaggio errato
- trasporto errato
- ▶ Pulizia insufficiente durante lo stoccaggio e il montaggio
- ► Installazione errata
- ▶ Uso di fluidi idraulici inappropriati/non ammessi
- Superamento della pressione massima indicata e delle quantità di carico

- ► Impiego in aree a rischio di deflagrazione secondo il capitolo "Direttive e standardizzazione".
- È necessario seguire le note sulle modalità operative ai sensi dei capitoli "Montaggio", "Messa in funzione" e "Manutenzione"
- Osservanza delle condizioni di utilizzo ed ambientali ai sensi del capitolo "Dati tecnici"
- ► Osservanza dei limiti di prestazione prescritti
- ▶ Impiego nel suo stato originale, privo di danneggiamenti
- ▶ I lavori di manutenzione come la sostituzione di guarnizioni, elemento filtrante e indicatore ottico con parti di ricambio originali Hengst sono consentiti. Non è consentita la riparazione da parte del cliente, in particolare su componenti sotto pressione.
- Questo filtro è destinato esclusivamente all'uso professionale e non all'uso privato.
- funzionamento al di fuori del range di temperatura ammesso
- ► Installazione e funzionamento su gruppo apparecchi e categoria non consentita
- Funzionamento al di fuori dei limiti indicati di tensione d'esercizio, vedere il capitolo "Dati tecnici"

Hengst Filtration GmbH declina ogni responsabilità per danni dovuti a uso non conforme. I rischi di un uso non conforme sono unicamente di responsabilità dell'utente.

Ambiente e riciclaggio

- ► L'elemento filtrante usato deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge sulla tutela dell'ambiente valide a livello nazionale.
- ► Al termine della durata di vita del filtro, i suoi componenti possono essere destinati al processo di riciclaggio in conformità alle disposizioni di legge sulla tutela dell'ambiente valide a livello nazionale.

Tabella traduzioni (codice prodotto Rexroth e codice prodotto Hengst)

| Cod. prodotto Hengst | Codice di ordinazione | Cod. prodotto Rexroth | Cod. prodotto Hengst | Codice di ordinazione | Cod. prodotto Rexroth | |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| Filtro completo | | | Filtro completo | | | |
| 1052217B | 10TEN0040-PWR3A00-P2,2-M-U4 | R928041293 | 1010300B | 10TEN0040-PWR3A00-P2,2-M-R3 | R928041292 | |
| 1052077B | 10TEN0063-PWR3A00-P2,2-M-U9 | R928041295 | 1010301B | 10TEN0063-PWR3A00-P2,2-M-R4 | R928041294 | |
| 1010303B | 10TEN0100-PWR3A00-P2,2-M-U9 | R928041297 | 1010302B | 10TEN0100-PWR3A00-P2,2-M-R4 | R928041296 | |
| 1010305B | 10TEN0160-PWR3A00-V2,2-M-S5 | R928041299 | 1010304B | 10TEN0160-PWR3A00-V2,2-M-R5 | R928041298 | |
| 1010307B | 10TEN0250-PWR3A00-P2,2-M-S6 | R928041301 | 1010306B | 10TEN0250-PWR3A00-P2,2-M-R6 | R928041300 | |
| 1051876B | 10TEN0400-PWR3A00-P2,2-M-S9 | R928041303 | 1010308B | 10TEN0400-PWR3A00-P2,2-M-S8 | R928041302 | |
| 1010310B | 10TEN0630-PWR3A00-P2,2-M-S8 | R928041305 | 1010309B | 10TEN0630-PWR3A00-P2,2-M-S9 | R928041304 | |
| 1051863B | 10TEN1000-PWR3A00-P2,2-M-S12 | R928041307 | 1010311B | 10TEN1000-PWR3A00-P2,2-M-S10 | R928041306 | |
| 1010313B | 10TE2000-PWR3A00-P2,2-M-S10 | R928041309 | 1010312B | 10TE2000-PWR3A00-P2,2-M-S12 | R928041308 | |
| 1010315B | 10TE2500-PWR3A00-P2,2-M-S10 | R928041311 | 1010314B | 10TE2500-PWR3A00-P2,2-M-S12 | R928041310 | |
| 1015055B | 10TEN0040-PWR6A00-P2,2-M-U4 | R928052854 | 1015054B | 10TEN0040-PWR6A00-P2,2-M-R3 | R928052853 | |
| 1015057B | 10TEN0063-PWR6A00-P2,2-M-U9 | R928052856 | 1015056B | 10TEN0063-PWR6A00-P2,2-M-R4 | R928052855 | |
| 1015059B | 10TEN0100-PWR6A00-P2,2-M-U9 | R928052858 | 1015058B | 10TEN0100-PWR6A00-P2,2-M-R4 | R928052857 | |
| 1015346B | 10TEN0160-PWR6A00-P2,2-M-S5 | R928053324 | 1011150B | 10TEN0160-PWR6A00-P2,2-M-R5 | R928044990 | |
| 1012908B | 10TEN0250-PWR6A00-P2,2-M-S6 | R928048118 | 1012244B | 10TEN0250-PWR6A00-P2,2-M-R6 | R928046782 | |
| 1015061B | 10TEN0400-PWR6A00-P2,2-M-S9 | R928052860 | 1012266B | 10TEN0400-PWR6A00-P2,2-M-S8 | R928046816 | |
| 1011113B | 10TEN0630-PWR6A00-P2,2-M-S8 | R928044930 | 1011123B | 10TEN0630-PWR6A00-P2,2-M-S9 | R928044949 | |
| 1015062B | 10TEN1000-PWR6A00-P2,2-M-S12 | R928052861 | 1012271B | 10TEN1000-PWR6A00-P2,2-M-S10 | R928046825 | |
| 1014762B | 10TE2000-PWR6A00-P2,2-M-S10 | R928052264 | 1015063B | 10TE2000-PWR6A00-P2,2-M-S12 | R928052862 | |
| 1011137B | 10TE2500-PWR6A00-P2,2-M-S10 | R928044973 | 1015064B | 10TE2500-PWR6A00-P2,2-M-S12 | R928052863 | |
| 1010280B | 10TEN0040-PWR10A00-P2,2-M-U4 | R928041272 | 1010279B | 10TEN0040-PWR10A00-P2,2-M-R3 | R928041271 | |
| 1010282B | 10TEN0063-PWR10A00-P2,2-M-U9 | R928041274 | 1010281B | 10TEN0063-PWR10A00-P2,2-M-R4 | R928041273 | |
| 1010284B | 10TEN0100-PWR10A00-P2,2-M-U9 | R928041276 | 1010283B | 10TEN0100-PWR10A00-P2,2-M-R4 | R928041275 | |
| 1010286B | 10TEN0160-PWR10A00-V2,2-M-S5 | R928041278 | 1010285B | 10TEN0160-PWR10A00-P2,2-M-R5 | R928041277 | |
| 1010288B | 10TEN0250-PWR10A00-P2,2-M-S6 | R928041280 | 1010287B | 10TEN0250-PWR10A00-P2,2-M-R6 | R928041279 | |
| 1010290B | 10TEN0400-PWR10A00-P2,2-M-S9 | R928041282 | 1010289B | 10TEN0400-PWR10A00-P2,2-M-S8 | R928041281 | |
| 1010292B | 10TEN0630-PWR10A00-P2,2-M-S8 | R928041284 | 1010291B | 10TEN0630-PWR10A00-P2,2-M-S9 | R928041283 | |
| 1010294B | 10TEN1000-PWR10A00-P2,2-M-S12 | R928041286 | 1010293B | 10TEN1000-PWR10A00-P2,2-M-S10 | R928041285 | |
| 1010297B | 10TE2000-PWR10A00-P2,2-M-S10 | R928041289 | 1010296B | 10TE2000-PWR10A00-P2,2-M-S12 | R928041288 | |
| 1010299B | 10TE2500-PWR10A00-P2,2-M-S10 | R928041291 | 1010298B | 10TE2500-PWR10A00-P2,2-M-S12 | R928041290 | |
| 1052236B | 10TEN0040-PWR20A00-P2,2-M-U4 | R928041200 | 1010231B | 10TEN0040-PWR20A00-P2,2-M-R3 | R928041199 | |
| 1052095B | 10TEN0063-PWR20A00-P2,2-M-U9 | R928041202 | 1010232B | 10TEN0063-PWR20A00-P2,2-M-R4 | R928041201 | |
| 1051957B | 10TEN0100-PWR20A00-P2,2-M-U9 | R928041204 | 1010233B | 10TEN0100-PWR20A00-P2,2-M-R4 | R928041203 | |
| 1051897B | 10TEN0160-PWR20A00-V2,2-M-S5 | R928041206 | 1010234B | 10TEN0160-PWR20A00-V2,2-M-R5 | R928041205 | |
| 1010237B | 10TEN0250-PWR20A00-P2,2-M-S6 | R928041209 | 1010236B | 10TEN0250-PWR20A00-P2,2-M-R6 | R928041208 | |
| 1010239B | 10TEN0400-PWR20A00-P2,2-M-S9 | R928041211 | 1010238B | 10TEN0400-PWR20A00-P2,2-M-S8 | R928041210 | |
| 1010247B | 10TEN0630-PWR20A00-P2,2-M-S8 | R928041224 | 1010246B | 10TEN0630-PWR20A00-P2,2-M-S9 | R928041223 | |
| 1010249B | 10TEN1000-PWR20A00-P2,2-M-S12 | R928041226 | 1010248B | 10TEN1000-PWR20A00-P2,2-M-S10 | R928041225 | |
| 1010251B | 10TE2000-PWR20A00-P2,2-M-S10 | R928041229 | 1010250B | 10TE2000-PWR20A00-P2,2-M-S12 | R928041228 | |
| 1010253B | 10TE2500-PWR20A00-P2,2-M-S10 | R928041231 | 1010252B | 10TE2500-PWR20A00-P2,2-M-S12 | R928041230 | |

Tabella traduzioni (codice prodotto Rexroth e codice prodotto Hengst)

| Cod. prodotto Hengst | Codice di ordinazione | Cod. prodotto Rexroth | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| Tubi di prolunga per NG0040-0100 | | | | | | |
| 1009224B | ACC-R-10TEN0040-0100-R110 | R928038744 | | | | |
| 1009225B | ACC-R-10TEN0040-0100-R150 | R928038745 | | | | |
| 1009226B | ACC-R-10TEN0040-0100-R250 | R928038746 | | | | |
| Elemento filtrante | | | | | | |
| 1002277B | 1.0040 PWR3-A00-0-M | R928005835 | | | | |
| 1002292B | 1.0063 PWR3-A00-0-M | R928005853 | | | | |
| 1002309B | 1.0100 PWR3-A00-0-M | R928005871 | | | | |
| 1002326B | 1.0160 PWR3-A00-0-M | R928005889 | | | | |
| 1002344B | 1.0250 PWR3-A00-0-M | R928005925 | | | | |
| 1002361B | 1.0400 PWR3-A00-0-M | R928005961 | | | | |
| 1002379B | 1.0630 PWR3-A00-0-M | R928005997 | | | | |
| 1002395B | 1.1000 PWR3-A00-0-M | R928006033 | | | | |
| 1010316B | 1.2000 PWR3-A00-0-M | R928041312 | | | | |
| 1010317B | 1.2500 PWR3-A00-0-M | R928041314 | | | | |
| 1002278B | 1.0040 PWR6-A00-0-M | R928005836 | | | | |
| 1002293B | 1.0063 PWR6-A00-0-M | R928005854 | | | | |
| 1002310B | 1.0100 PWR6-A00-0-M | R928005872 | | | | |
| 1002327B | 1.0160 PWR6-A00-0-M | R928005890 | | | | |
| 1002345B | 1.0250 PWR6-A00-0-M | R928005926 | | | | |
| 1002362B | 1.0400 PWR6-A00-0-M | R928005962 | | | | |
| 1002380B | 1.0630 PWR6-A00-0-M | R928005998 | | | | |
| 1002396B | 1.1000 PWR6-A00-0-M | R928006034 | | | | |
| 1012931B | 1.2000 PWR6-A00-0-M | R928048158 | | | | |
| 1012258B | 1.2500 PWR6-A00-0-M | R928046806 | | | | |
| 1002279B | 1.0040 PWR10-A00-0-M | R928005837 | | | | |
| 1002294B | 1.0063 PWR10-A00-0-M | R928005855 | | | | |
| 1002311B | 1.0100 PWR10-A00-0-M | R928005873 | | | | |
| 1002328B | 1.0160 PWR10-A00-0-M | R928005891 | | | | |
| 1002346B | 1.0250 PWR10-A00-0-M | R928005927 | | | | |
| 1002363B | 1.0400 PWR10-A00-0-M | R928005963 | | | | |
| 1002381B | 1.0630 PWR10-A00-0-M | R928005999 | | | | |
| 1002397B | 1.1000 PWR10-A00-0-M | R928006035 | | | | |
| 1010026B | 1.2000 PWR10-A00-0-M | R928040797 | | | | |
| 1010028B | 1.2500 PWR10-A00-0-M | R928040800 | | | | |
| 1002280B | 1.0040 PWR20-A00-0-M | R928005838 | | | | |
| 1002295B | 1.0063 PWR20-A00-0-M | R928005856 | | | | |
| 1002312B | 1.0100 PWR20-A00-0-M | R928005874 | | | | |
| 1002329B | 1.0160 PWR20-A00-0-M | R928005892 | | | | |
| 1002347B | 1.0250 PWR20-A00-0-M | R928005928 | | | | |
| 1002364B | 1.0400 PWR20-A00-0-M | R928005964 | | | | |
| 1002382B | 1.0630 PWR20-A00-0-M | R928006000 | | | | |
| 1002398B | 1.1000 PWR20-A00-0-M | R928006036 | | | | |
| 1010256B | 1.2000 PWR20-A00-0-M | R928041235 | | | | |
| 1010257B | 1.2500 PWR20-A00-0-M | R928041237 | | | | |

| Cod. prodotto Hengst | Codice di ordinazione | Cod. prodotto Rexroth | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--|
| Indicatori ottici di contaminazione | | | | | | |
| 1009232B | WO-S01-0,8-M-10 | R928038773 | | | | |
| 1009231B | WO-S01-0,8-V-10 | R928038772 | | | | |
| 1009234B | WO-S01-1,5-M-10 | R928038776 | | | | |
| 1009233B | WO-S01-1,5-V-10 | R928038774 | | | | |
| 1000524B | WO-S01-2,2-M-10 | R901025310 | | | | |
| 1000529B | WO-S01-2,2-V-10 | R901066232 | | | | |
| 1009230B | WO-S01-2,2-M-10-PA | R928038771 | | | | |
| 1009229B | WO-S01-2,2-V-10-PA | R928038769 | | | | |
| 1004755B | M010 0-6 BAR | R928019224 | | | | |
| Ele | ementi di commutazione elettrici e p | rese | | | | |
| 1006503B | WE-1SP-M12X1 | R928028409 | | | | |
| 1006504B | WE-2SP-M12X1 | R928028410 | | | | |
| 1006505B | WE-2SPSU-M12X1 | R928028411 | | | | |
| 1008297B | WE-1SP-EN175301-803 | R928036318 | | | | |
| 1000460B | PLUG-IN CONNECTOR 4P Z24 SPEZ | R900031155 | | | | |
| 1000466B | PLUG-IN CONNECTOR 4P Z24M12X1 +3MSPEZ | R900064381 | | | | |
| | Elemento filtrante per ventilazione |) | | | | |
| 1004914B | 71.001 P5-S00-0-0 | R928019705 | | | | |
| | Kit guarnizioni | | | | | |
| 1006362B | D10TEN0040-0100-M | R928028013 | | | | |
| 1006363B | D10TEN0160-0250-M | R928028014 | | | | |
| 1006364B | D10TEN0400-0630-M | R928028015 | | | | |
| 1009695B | D10TEN1000-M | R928039806 | | | | |
| 1009696B | D10TE2000-2500-M | R928039807 | | | | |
| 1013095B | D10TEN0040-0100-V | R928048445 | | | | |
| 1015065B | D10TEN0160-0250-V | R928052864 | | | | |
| 1015006B | D10TEN0400-0630-V | R928052765 | | | | |
| 1015066B | D10TEN1000-V | R928052865 | | | | |
| 1015067B | D10TE2000-2500-V | R928052866 | | | | |
| 1013206B | D10TEN0040-0100-M-FN | R928048707 | | | | |
| 1013208B | D10TEN0040-0100-V-FN | R928048709 | | | | |

Appunti

Hengst Filtration GmbH Hardtwaldstr. 43 68775 Ketsch, Germany Telefono +49 (0) 62 02 / 6 03-0 hydraulicfilter@hengst.de www.hengst.com © Tutti i diritti sono riservati alla Hengst Filtration GmbH, anche nel caso di deposito di diritti di protezione. Ogni facoltà di disposizione come diritto di copia e inoltro, rimane a noi. Le informazioni fornite servono solo alla descrizione del prodotto. Da esse non si può estrapolare una dichiarazione da parte nostra in merito a una determinata caratteristica o all'idoneità per una determinata applicazione. Le informazioni fornite non esonerano l'utilizzatore dall'eseguire valutazioni e verifiche proprie. Ricordare che i nostri prodotti sono soggetti ad un naturale processo di usura e d'invecchiamento.