

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

Tipo 10TEN0040 fino a 1000; 10TE2000 e 2500

RI 51424

Edizione: 2014-05 Sostituisce: 06.11



- ► 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 da −10 °C a +100 °C [da 14 °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 meccanicoottico 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
- ► Attacco di misura opzionale

Indice

Caratteristiche	1
Codici di ordinazione filtro	2 5
Versioni consigliate	6
Codici di ordinazione accessori	7 9
Simboli	10
Funzione, sezione	11
Dati tecnici	12, 13
Compatibilità con fluidi idraulici consentiti	13
Curve caratteristiche	14 17
Dimensioni	18 21
Opzioni	22
Indicatore di manutenzione	23
Codici di ordinazione parti di ricambio	24 26
Montaggio, messa in funzione, manutenzione	27, 28
Coppie di serraggio	28
Direttive e normazione	29, 30

				0400
Grandezze	nominal	ıda	0040	a 0100

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

Serie

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

Elemento filtrante

02 Con el	ento filtrante secondo DIN 24550	N
-----------	---	---

Grandezza nominale

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

Capacità filtrante in µm

acita fiitrante in µm		
Nominale	Carta, non pulibile	P10
		P25
Nominale	Tessuto di filo metallico in acciaio inossidabile, pulibile	G10
		G25
		G40
		G60
		G100
Assoluta	Materiale in fibra di vetro, non pulibile	H3XL
(ISO 16889; $\beta_{x(c)}$ ≥ 200)		H6XL
		H10XL
		H20XL
Assoluta	Idroassorbente, non pulibile	AS3
(ISO 16889; β _{x(c)} ≥ 200)		AS6
		AS10
		AS20

Pressione differenziale

C)5	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⁾ 06 bar [087 psi] destra – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi]	MR					
	Indicatore di manutenzione meccanico ottico in alluminio, pressione di commutazione 2,2 bar [32 psi], con manometro aggiuntivo ¹⁾ 06 bar [087 psi] destro – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi]	MRV2,2					
	Indicatore di manutenzione, poliammide, meccottico, pressione di commutazione 2,2 bar [32 psi] – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi]						
	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	٧

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		80		09		09		09		09
10TE	N		-		A00	_		-		-		-		-		_		-	

Ingresso principale

08	Grandezza costruttiva	0040	0062.0100	
	Collegamento	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	Iternativo	

Indicazioni aggiuntive (più indicazioni possibili)

09	Filtro di aerazione	F
	Filtro di aerazione con protezione antitrabocco	FN
	Accoppiamento a vite destro (non possibile con manometro a destra)	MR
	Senza valvola di bypass	NB
	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 ordinazione: 10TEN0040-H10XLA00-P2,2-M-R3

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

Grandezza nominale da 0160 a 2500

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

01	02	03	04		05		06		07		80		09		09
10TE				-	A00	-		-		-		-		-	

Serie

Elem	ento filtrante	
02	Con elemento filtrante secondo DIN 24550(solo con grandezza costruttiva 0160 - 1000)	N

10TE

Grandezza nominale

03	TEN Elemento filtrante secondo DIN 24550	0160 0250 0400 0630 1000
	TE (elementi filtranti secondo Bosch Rexroth Standard)	2000 2500

Capacità filtrante in µm

Nominale	Carta, non pulibile	P10
		P25
Nominale	Tessuto di filo metallico in acciaio inossidabile, pulibile	G10
		G25
		G40
		G60
		G100
Assoluta	Materiale in fibra di vetro, non pulibile	H3XL
(ISO 16889; β _{x(c)} ≥ 200)		H6XL
		H10XL
		H20XL
Assoluta	Idroassorbente, non pulibile	AS3
(ISO 16889; β _{x(c)} ≥ 200)		AS6
		AS10
		AS20

Pressione differenziale

0	5	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⁾ 06 bar [087 psi] destra – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi]	ML
	Indicatore di manutenzione meccanico ottico in alluminio, pressione di commutazione 2,2 bar [32 psi], con manometro aggiuntivo ¹⁾ 06 bar [087 psi] destro – Pressione di apertura by-pass 3,5 bar [51 psi]	MLV2,2
	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].

Grandezza nominale da 0160 a 2500

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

Ingresso principale

08	Grandezza costruttiva	0160	0250	0400	0630	1000	2000	2500	
	Collegamento	0160	0250	0400	0630	1000	2000	2500	
	G 1 1/4	•	Х						R5
	G 1 1/2	X	•						R6
	SAE 1 1/4" - 3000 psi	Χ	Χ			-			S 5
	SAE 1 1/2" - 3000 psi	Χ	Х						S6
	1 7/8-12 UN 2B [SAE 24]	Χ	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
		• Coll	egamento s	standard					
		X Pos	sibilità di c	ollegament	o alternativ	0			

Indicazioni aggiuntive (più indicazioni possibili)

09	Accoppiamento a vite sinistro (non possibile con manometro a sinistra)	ML	l
	Senza valvola di bypass	NB	l

Esempio di ordinazione:

10TEN0630-H10XLA00-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)	Collegamento	Cod. pro- dotto	Collegamento	Cod. pro- dotto
10TEN0040-H3XLA00-P2,2-M	23 [6.1]	R3	R928041292	U4	R928041293
10TEN0063-H3XLA00-P2,2-M	35 [9.2]	R4	R928041294	U9	R928041295
10TEN0100-H3XLA00-P2,2-M	52 [13.7]	R4	R928041296	U9	R928041297
10TEN0160-H3XLA00-P2,2-M	105 [27.7]	R5	R928041298	S5	R928041299
10TEN0250-H3XLA00-P2,2-M	160 [42.3]	R6	R928041300	S6	R928041301
10TEN0400-H3XLA00-P2,2-M	290 [76.6]	\$8	R928041302	S9	R928041303
10TEN0630-H3XLA00-P2,2-M	410 [108.3]	\$9	R928041304	S8	R928041305
10TEN1000-H3XLA00-P2,2-M	560 [147.9]	S10	R928041306	S12	R928041307
10TE2000-H3XLA00-P2,2-M	900 [237.7]	S12	R928041308	S10	R928041309
10TE2500-H3XLA00-P2,2-M	1100 [290.6]	S12	R928041310	S10	R928041311
10TEN0040-H6XLA00-P2,2-M	40 [10.6]	R3	R928052853	U4	R928052854
10TEN0063-H6XLA00-P2,2-M	58 [15.3]	R4	R928052855	U9	R928052856
10TEN0100-H6XLA00-P2,2-M	76 [20.1]	R4	R928052857	U9	R928052858
10TEN0160-H6XLA00-P2,2-M	179 [47.3]	R5	R928044990	S5	R928053324
10TEN0250-H6XLA00-P2,2-M	248 [65.5]	R6	R928046782	S6	R928048118
10TEN0400-H6XLA00-P2,2-M	442 [116.8]	S8	R928046816	\$9	R928052860
10TEN0630-H6XLA00-P2,2-M	545 [144.0]	S9	R928044949	S8	R928044930
10TEN1000-H6XLA00-P2,2-M	910 [240.4]	S10	R928046825	S12	R928052861
10TEN2000-H6XLA00-P2,2-M	1310 [346.1]	S12	R928052862	\$10	R928052264
10TEN2500-H6XLA00-P2,2-M	1440 [380.4]	S12	R928052863	S10	R928044973
	2 [000]				
10TEN0040-H10XLA00-P2,2-M	43 [11.3]	R3	R928041271	U4	R928041272
10TEN0063-H10XLA00-P2,2-M	62 [16.4]	R4	R928041273	U9	R928041274
10TEN0100-H10XLA00-P2,2-M	80 [21.1]	R4	R928041275	U9	R928041276
10TEN0160-H10XLA00-P2,2-M	190 [50.2]	R5	R928041277	S5	R928041278
10TEN0250-H10XLA00-P2,2-M	260 [68.7]	R6	R928041279	S6	R928041280
10TEN0400-H10XLA00-P2,2-M	460 [121.5]	S8	R928041281	S9	R928041282
10TEN0630-H10XLA00-P2,2-M	560 [147.9]	S9	R928041283	\$8	R928041284
10TEN1000-H10XLA00-P2,2-M	970 [256.2]	S10	R928041285	S12	R928041286
10TE2000-H10XLA00-P2,2-M	1350 [356.6]	S12	R928041288	S10	R928041289
10TE2500-H10XLA00-P2,2-M	1450 [383.0]	S12	R928041290	S10	R928041291
10TEN0040-H20XLA00-P2,2-M	62 [16.4]	R3	R928041199	U4	R928041200
10TEN0063-H20XLA00-P2,2-M	80 [21.1]	R4	R928041201	U9	R928041202
10TEN0100-H20XLA00-P2,2-M	95 [25.1]	R4	R928041203	U9	R928041204
10TEN0160-H20XLA00-P2,2-M	260 [68.7]	R5	R928041205	S5	R928041206
10TEN0250-H20XLA00-P2,2-M	320 [84.5]	R6	R928041208	S6	R928041209
10TEN0400-H20XLA00-P2,2-M	560 [147.9]	\$8	R928041210	S9	R928041211
10TEN0630-H20XLA00-P2,2-M	630 [166.4]	\$9	R928041223	S8	R928041224
10TEN1000-H20XLA00-P2,2-M	1270 [335.5]	S10	R928041225	S12	R928041226
10TE2000-H20XLA00-P2,2-M	1600 [422.7]	S12	R928041228	S10	R928041229
10. 12000 1120/12/00 1 2,2 WI	1000 [722.1]	1			

Differenza di pressione misurata tramite filtro e dispositivo di misura conforme a ISO 3968. La differenza di pressione misurata sull'indicatore di manutenzione è più bassa.

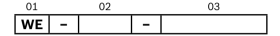
Codici di ordinazione Accessori

Elemento elettronico di commutazione per indicatore di manutenzione

In caso di impiego di un elemento elettrico di commutazione con soppressione segnale fino a 30 °C $[86\,\Upsilon]$ (WE-2SPSU-M12 X 1, **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 meccaniciottici in poliammide.



Indicatore di manutenzione

0	1 Elemento elettronico di commutazione	WE
- :	and annuals	

Tipo di segnale

02	1 punto di commutazione	1SP
	2 punti di commutazione, 3 LED	2SP
	2 punti di commutazione, 3 LED e soppressione segnale fino a 30 °C [86 °F]	2SPSU

Connettore

0)3	Connettore circolare a innesto M12 x 1, 4 poli	M12 x 1
		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

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.

Cod. prodotto	Tipo	Segnale Punti di commuta- zione		Connettore	LED
R928028409	WE-1SP-M12 x 1	Contatto di scambio	1		Senza
R928028410	WE-2SP-M12 x 1	Contatto di chiusura		M12 x 1	
R928028411	WE-2SPSU-M12 x 1	(con 75 %) / contatto di apertura (con 100 %)	2	MIZ X I	3 pezzi
R928036318	WE-1SP-EN175301-803	Contatto di apertura	1	EN 175301-803	Senza

Codici di ordinazione Accessori

(misure in mm [pollici])

Prese conformi a IEC 60947-5-2

Per elemento elettronico di commutazione con connettore circolare a innesto M12 x 1

Presa adatta a K24, a 4 poli, M12 x 1 con collegamento a vite, connessione a vite per cavi Pg9.

Cod. prodotto R900031155

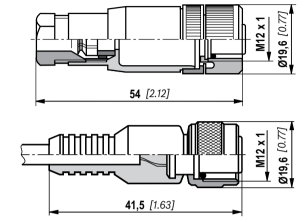
Presa adatta a K24-3m a 4 poli, M12 x 1 con cavo in PVC stampato, lunghezza 3 m.

Sezione del cavo: 4 x 0,34 mm²

Marcatura dei fili: 1 marrone 2 bianco

3 blu 4 nero

Cod. prodotto R900064381



Cod. prodotto: R928041275

Cod. prodotto: R928028409

Cod. prodotto R900031155

Per altri collegamenti con connettore circolare e dati tecnici vedere la scheda dati 08006.

Esempio di ordinazione:

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 μ m ed elemento elettronico di commutazione M12 x 1 con 1 punto di commutazione per fluido idraulico olio minerale HLP secondo DIN 51524.

Filtro con indicatore di manutenzione mecc.-ott.: 10TEN0100-H10XLA00-P2,2-M-R4

Elemento di commutazione elettronico: WE-1SP-M12 x 1

Presa: Presa adatta a K24 a 4 poli,
M12 x 1 con collegamento a vite

M12 x 1 con collegamento a vite, connessione a vite per cavi Pg9

Codici di ordinazione Accessori

(misure in mm [pollici])

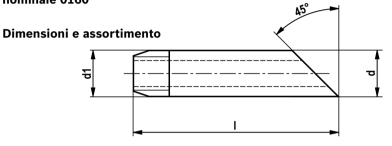
Tubi di scarico

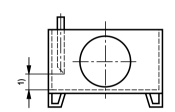
Tubo di scarico, inseribile, grandezza nominale 0040-0100

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.

Cod. prodotto	Descrizione
R928038744	ACC-R-10TEN0040-0100-R110
R928038745	ACC-R-10TEN0040-0100-R150
R928038746	ACC-R-10TEN0040-0100-R250

Tubo di scarico con raccordo filettato dalla grandezza nominale 0160





Distanza consigliata fino al fondo del serbatoio (se non diversamente indicato): da 60 a 160 mm [da 2.4 a 6.3 pollici] A partire da una lunghezza del tubo di 400 mm [15.75 pollici] si raccomanda assolutamente di fissare il tubo di scarico mediante un supporto tubo interno al serbatoio.

					Zincato	Acciaio inossidabile					
				Denominazione: TUBO AB23-03/R		Denominazione: TUBO AB23-03/RES					
		Dimensio	ni		<u> </u>						
DN	d	d1	l I	V	Cod. prodotto	Cod. prodotto					
			250 [9.84]	1 1/2 L = 250	R900109501	R900062066					
	48,3 [1.90]							400 [15.75]	1 1/2 L = 400	R900083146	R900074878
40 [1.57]		R 1 1/2	800 [31.50]	1 1/2 L = 800	R900029854	-					
				1300 [51.18]	1 1/2 L = 1300	R900302230	-				
			2000 [78.74]	1 1/2 L = 2000	R900229461	-					
EO [1 07]	60 2 [2 27]	D O	400 [15.75]	2 L = 400	R900727174	R900987657					
50 [1.97]	60,3 [2.37]	R 2	800 [31.50]	2 L = 800	R900029856	R900226706					
			160 [6.30]	3 L = 160	R900062845	-					
			200 [7.87]	3 L = 200	R900061785	R900062067					
80 [3.15]	88,9 [3.50]	R 3	350 [13.78]	3 L = 350	R900084137	-					
			650 [25.59]	3 L = 650	R900076923	R900757513					
			800 [31.50]	3 L = 800	R900029838	R900987653					

Filettatura: Filettatura tubo Whitworth secondo DIN 2999 parte 1, cono 1:16

Materiale/Trattamento superficiale: St 33-1 secondo DIN 17100/zincato (B) secondo DIN 2444

1.4541

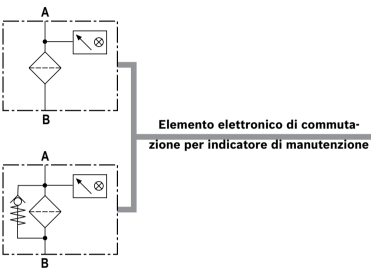
Esempio di ordinazione/termine di ricerca

Tubo secondo DIN 2440 (ISO 65) con filettatura R 1 1/2 e L = 250 mm [9.84 pollici], zincato:

TUBO AB23-03/R 1 1/2 L = 250 cod. prodotto R900109501

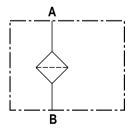
Simboli

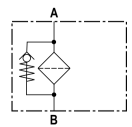
Filtro di ritorno del serbatoio annesso senza by-pass e con indicatore meccanico



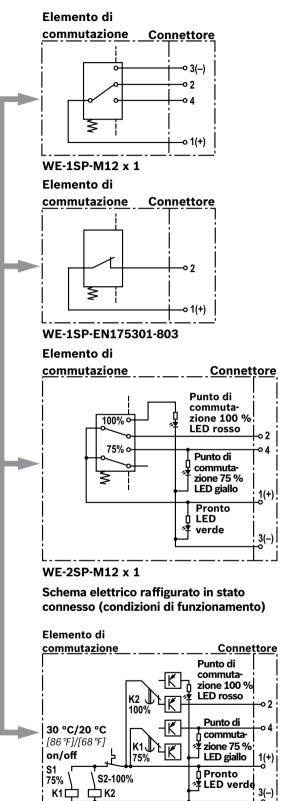
Filtro di ritorno del serbatoio annesso con by-pass e indicatore meccanico

Filtro di ritorno del serbatoio annesso senza by-pass





Filtro di ritorno del serbatoio annesso con by-pass



WE-2SPSU-M12 x 1

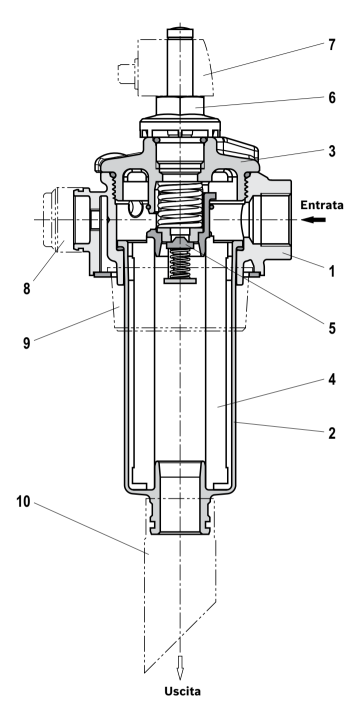
Schema elettrico raffigurato in stato connesso a temperatura > 30 °C [86 °F] (condizione di funzionamento)

Funzionamento, 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 (5) dall'esterno verso l'interno e viene depurato in base alla capacità filtrante. Le particelle di sporco filtrate si depositano nell'elemento filtrante (3) e nell'alloggiamento del filtro (5). Attraverso l'uscita, il fluido idraulico filtrato arriva quindi nel serbatoio. In presenza di sporco viene visualizzata, mediante l'indicatore di manutenzione (7), 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 accessori".



Tipo 10TEN0063

Dati tecnici

(in caso di impiego dell'apparecchio con valori diversi da quanto indicato, rivolgersi a noi!)

Dati generali											
Grandezza nominale		GN	0040	0063	0100	0160	0250				
Pesi		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				
Pesi		kg [lbs]	8,0 [17.64]	10,0 [22.05]	18 [39.7]	21,5 [47.42]	27 [59.55]				
Posizione di installazione			verticale								
Campo di temperatura amb	piente	°C [°F]	-10 +65 [+14 +149] (brevemente fino a -30 [-22])								
Condizioni di stoccaggio	- Guarnizione NBR	°C [°F]	-40 +65 [-4	40 +149]; umi	dità relativa r	max. 65 %					
	- Guarnizione FKM	°C [°F]	-20 +65 <i>[</i> -	4 +149]; umi	dità relativa n	nax. 65 %					
Materiale	– Coperchio del filtro			rzata con fibre andezze 0160.		(grandezze 004	00100)				
	- Testa del filtro		Alluminio								
	– Custodia del filtro			rzata con fibre inato (grandez		(grandezze 004 00)	00630)				
	- Valvola di by-pass		Plastica								
	- Indicatore di manu-	(P2,2)	Plastica PA6								
	tenzione ottico	(V)	Alluminio								
	- Elemento elettronico	di commutazione	Plastica PA6								
	- Manometro			Plastica							
	- Guarnizioni		NBR / FKM								
Requisiti superficiali aper-	– Rugosità	R _{z max.} μm	25 (10TEN00400100) e 6,316 (da 10TEN0160)								
tura serbatoio	– Planarità	t _{E max.} μm	0,30,5 (10TE	N00400100) e	0,2 (da 10TEN0	160)					
Dati idraulici											
Pressione d'esercizio mass	ima	bar [psi]	10 [145]								
Campo di temperatura del	fluido idraulico	°C [°F]	-10+100 <i>[+</i>	14+212]							
Conduttività minima del me	ezzo	pS/m	300								
Resistenza alla fatica confo	rme a ISO 10771	Alternanza del	> 10 ⁵ con pressione d'esercizio max.								
		carico									
Tipo di misurazione pressionanutenzione	one dell'indicatore di		Pressione dir	namica							
Assegnazione: Pressione d' re di manutenzione / press				intervento dell i manutenzione		Pressione di ap valvola di l					
valvola di bypass	.cc ar aportura dona	bar [psi]		atore di manut		valvola di i	-, pass				
		Dai [psi]		n manometro	.5.1210170						
				± 0,15 [11.6 ± 2.	21						
	$ \begin{array}{c} $										
			/-0,25 <i>[31.9(+6.</i>								
Direzione di filtrazione					/3	Dall'esterno all'interno					

Dati tecnici

(in caso di impiego dell'apparecchio con valori diversi da quanto indicato, rivolgersi a noi!)

Dati elettrici	(elemento elettronico	di commutazione)					
Collegamento	o elettrico			Connettore c	to M12 x 1, 4 poli	Collegamento stan- dard EN 175301-803	
Versione				1SP-M12 x 1	2SP-M12 x 1	2SPSU-M12 x 1	1SP-EN175301-803
Sollecitazione	e dei contatti, tension	e continua	A _{max} .	1			
Campo di ten	sione		$V_{\text{max.}}$	150 (CA/CC)	10-	30 (CC)	250 (CA)/200 (CC)
Potenza di co	mmutazione max. cor	n carico ohmico	W		20		70
Tipo di comm	utazione	– Segnale 75 %		_	Contatto	o di chiusura	-
		- Segnale 100 %		Contatto di scambio	Contatto	o di apertura	Contatto di apertu- ra
		- 2SPSU				Commutazione segnale a 30 °C [86 °F], reinserzio- ne a 20 °C [68 °F]	
Visualizzazione mediante LED nell'elemento elettronico di commutazione 2SP					commutazione punto di com	verde); punto di e 75 % (LED giallo) imutazione 100 % D rosso)	
Tipo di protezio	one secondo EN 60529	IP 65			IP 65		
Campo di tem	nperatura ambiente		°C [°F]	-25+85 <i>[-13</i>			
Con tensione c	continua superiore a 24 \	V deve essere previsto un dis	positivo di	soppressione de	lle scintille per la	protezione dei contat	tti di commutazione.
Pesi		nico di commutazione: circolare a innesto M12 x 1	kg [lbs]	0,1 [0.22]			
Elemento filt	rante				,		
Materiale in fi	ibra di vetro HXL			Elemento mon	ouso a base di	fibre inorganiche	
				a ISO	iltrazione confo 16889 fino 5 bar [72.5 psi]	secon	ll'olio raggiungibile ndo ISO 4406 E-AS 4059)
Separazione p	particelle		H20XL	β_{20}	_{l(c)} ≥ 200	19/16/2	12 22/17/14
		-	H10XL	β_{10}	_{0(c)} ≥ 200	17/14/	10 21/16/13
		-	H6XL	β ₆₀	(c) ≥ 200	15/12/	10 19/14/11
			H3XL				′8 17/13/10
Pressione diff	ferenziale consentita	Α	bar [psi]	30 [435]			

Compatibilità con fluidi idraulici consentiti

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

Avvertenze importanti relative ai fluidi idraulici!

- ▶ Ulteriori informazioni e indicazioni per l'utilizzo di altri fluidi idraulici sono disponibili nella scheda dati 90220 o 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, il periodo di arresto di questi fluidi idraulici può essere inferiore rispetto a quanto previsto.
- I materiali filtranti in carta filtrante P non devono essere utilizzati, al loro posto occorre impiegare elementi filtranti con materiale filtrante in fibra di vetro.
- ▶ Biodegradabile: In caso di utilizzo di materiali filtranti in carta filtrante, la durata del filtro può essere inferiore rispetto a quanto previsto a causa di incompatibilità del materiale e rigonfiamenti.

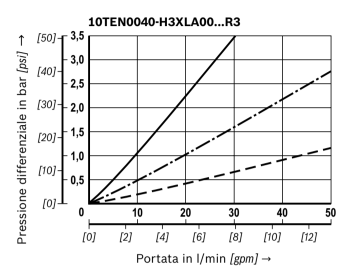
Curve caratteristiche: H3XL

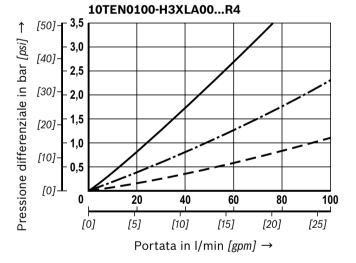
(misurate con olio minerale HLP46 secondo DIN 51524)

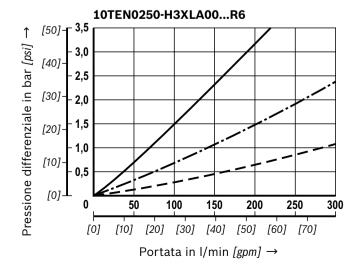
Peso spec.: < 0,9 kg/dm³

Curve caratteristiche Δp-Q per filtri completi

Δp iniziale raccomandato per dimensionamento = 0,5 bar [7.25 psi]



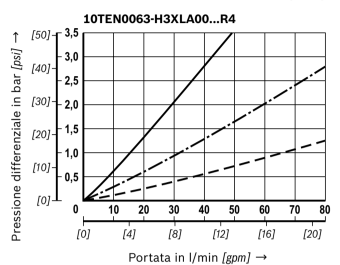


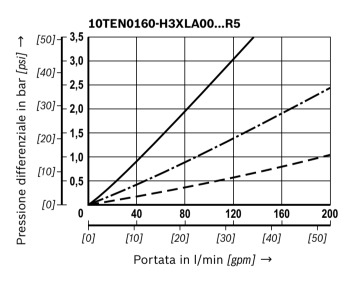


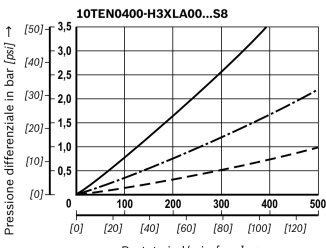
Il nostro software di progettazione online "Bosch Rexroth FilterSelect" permette una selezione del filtro ottimale.

Viscosità dell'olio:









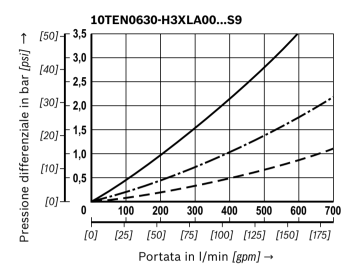
Curve caratteristiche: H3XL

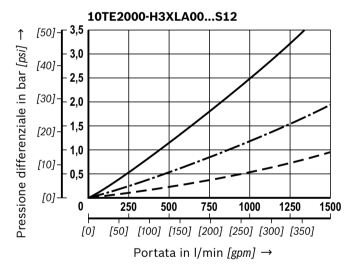
(misurate con olio minerale HLP46 secondo DIN 51524)

Peso spec.: < 0,9 kg/dm³

Curve caratteristiche Δp -Q per filtri completi

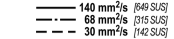
 Δp iniziale raccomandato per dimensionamento = 0,5 bar [7,25 psi]

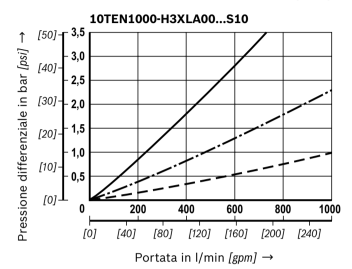


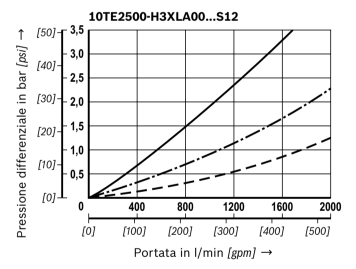


Il nostro software di progettazione online "Bosch Rexroth FilterSelect" permette una selezione del filtro ottimale.

Viscosità dell'olio:







Curve caratteristiche: H10XL

(misurate con olio minerale HLP46 secondo DIN 51524)

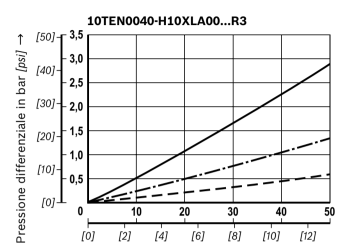
Peso spec.: < 0,9 kg/dm³

[0]

[2]

Curve caratteristiche Δp-Q per filtri completi

Δp iniziale raccomandato per dimensionamento = 0,5 bar [7,25 psi]





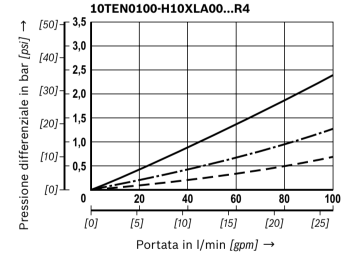
[8]

[10]

[12]

[6]

[4]



- 3,5 [50]-1 Pressione differenziale in bar [psi] [40] 2,5 [30] 2,0 [20] [10] 0.5 [0] 100 150 200 250 300 50 [10] [20] [30] [40] [50] [60]

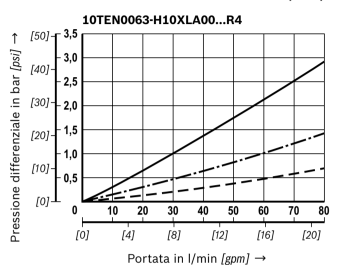
Portata in I/min $[gpm] \rightarrow$

10TEN0250-H10XLA00...R6

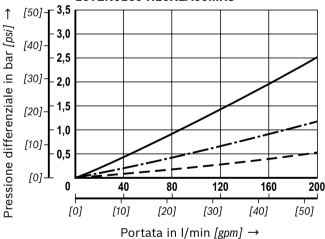
Il nostro software di progettazione online "Bosch Rexroth FilterSelect" permette una selezione del filtro ottimale.

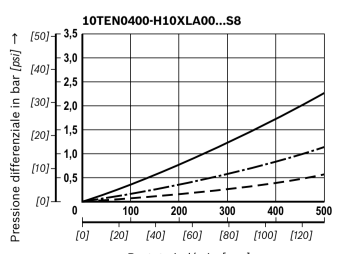
Viscosità dell'olio:











Portata in I/min [gpm] →

Bosch Rexroth AG, RI 51424, edizione: 2014-05

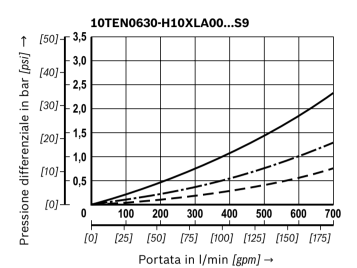
Curve caratteristiche: H10XL

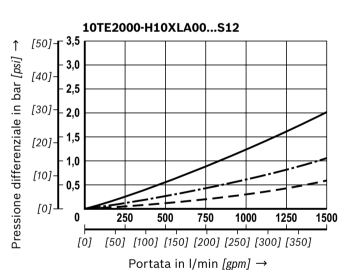
(misurate con olio minerale HLP46 secondo DIN 51524)

Peso spec.: < 0,9 kg/dm³

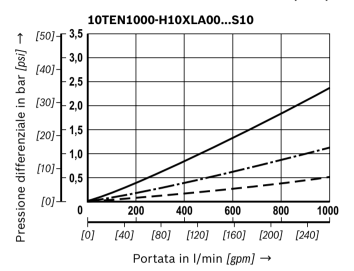
Curve caratteristiche Δp -Q per filtri completi

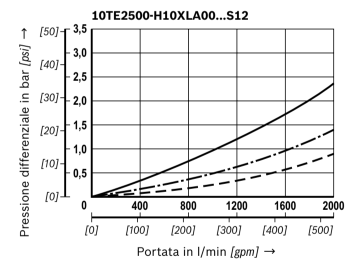
 Δp iniziale raccomandato per dimensionamento = 0,5 bar [7.25 psi]



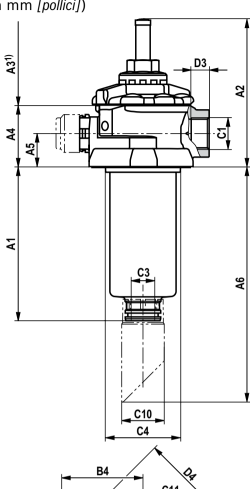


Il nostro software di progettazione online "Bosch Rexroth FilterSelect" permette una selezione del filtro ottimale.

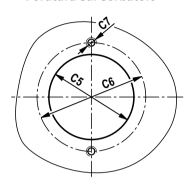


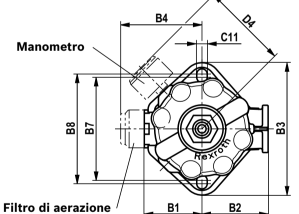


Dimensioni: 10TEN0040, 0063, 0100 (misure in mm [pollici])



Foratura sul serbatoio



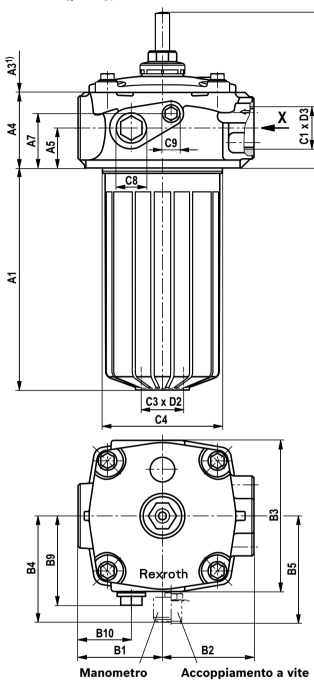


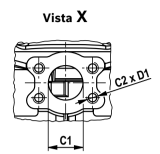
TEN0040 103	Tipo 10	A1	A2	A3 1)	A4	A5		A6
TEN0040 [4.06] [3.94] [3.94] [3.94] [6.42] [6.10] [6.30] [6.30] [6.30] [6.30] [6.30] [6.30] [6.30] [7.38] [100		100			R110	190 [7.38]
TEN0063 163 155 160 65 35 110 250 [9.84] R150 290 [11.42] R250 390 [15.35] R110 340 [13.39] R150 380 [14.96] R150 R	TEN0040						R150	230 [9.06]
TEN0063 163 155 160 65 35 R150 290 [11.42] R250 390 [15.35] TEN0100 253 250 [9.84] 250 [9.84] R150 380 [14.96]		[4.00]		[5.54]			R250	330 [12.99]
TEN0100 [6.42] [6.10] [6.30] [2.56] [1.38] R150 290 [11.42] R250 390 [15.35] R110 340 [13.39] R150 380 [14.96]		100	00 455 4	100	٥.		R110	250 [9.84]
TEN0100 253 250 R150 380 [14.96] R150 380 [14.96]	TEN0063						R150	290 [11.42]
TEN0100 253 250 R150 380 [14.96]		[0.42]	[0.10]				R250	390 [15.35]
TEN0100 [9.96] [9.84] R150 380 [14.96]		1100 1 1 1 1				R110	340 [13.39]	
	TEN0100				R150	380 [14.96]		
		[0.00]	'	[0.04]			R250	480 [18.90]

 $^{^{1)}}$ Quota di smontaggio per sostituzione dell'elemento filtrante

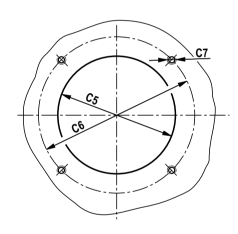
Time 10	D4	B2	В3	B4			Colle	egamento C1	00	664	405	acc	67	ØC10	611	D 2	D4
Tipo 10	B1	BZ	ВЗ	Б4	В7	B8	Standard	Opzionale	C3	ØC4	ØC5	ØC6	С7	ØC10	C11	D3	D4
TEN0040							G 3/4	G 1 1 1/16-12 UN-2B 1 5/16-12 UN-2B									
TEN0063	61 [2.40]	70 [2.76]	140 [5.51]			116 [4.57]	1 G1	G 3/4 1 1/16-12 UN-2B 1 5/16-12 UN-2B	NW 25	80 [3.15]	90 [3.54]	115 [4.53]	M10	45 [1.77]	11 [0.43]	19 [0.75]	90 [3.54]
TEN0100							G 1	G 3/4 1 1/16-12 UN-2B 1 5/16-12 UN-2B									

Dimensioni: 10TEN0160, 0250 (misure in mm [pollici])





Foratura sul serbatoio



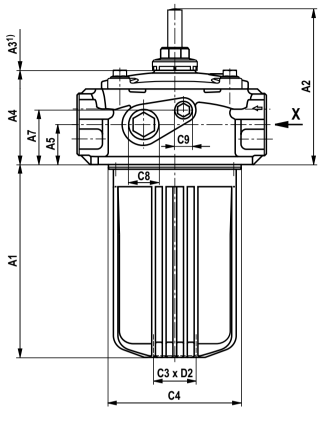
Tipo 10	A1	A2	A3 1)	A4	A5	A7
TEN0160	160 [6.30]	174	160 [6.30]	85	45	60
TEN0250	250 [9.84]	[6.85]	260 [10.24]	[3.35]	[1.77]	[2.36]

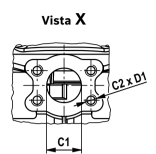
¹⁾ Quota di smontaggio per sostituzione dell'elemento filtrante

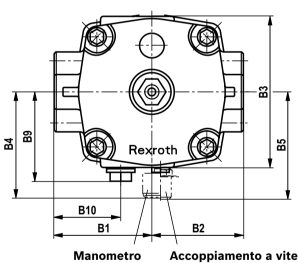
Tipo 10	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В9	B10	Collegamento C1			
про 10	D1	62	_ B3	D4	_ B3	В	69	PIO	Standard Opz		onale	
TEN0160	95	103	170	120	116	153	100,5	60	G 1 1/4	G 1 1/2 SAE 1 1/2" 3000 psi	SAE 1 1/4" 3000 psi 1 7/8-12 UN-2B	
TEN0250	[3.74]	[4.06]	[6.69]	[4.72]	[4.57]	[6.02]	[3.96]	[2.36]	G 1 1/2	G 1 1/4 SAE 1 1/2" 3000 psi	SAE 1 1/4" 3000 psi 1 7/8-12 UN-2B	

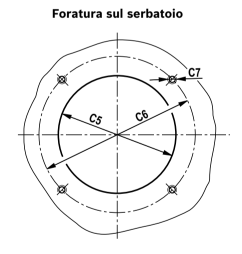
Tipo 10	C2	СЗ	ØC4	ØC5	ØC6	С7	C8	C9	D1	D2	D3
TEN0160	M12 M10	G 1 1/2	135	140	185	M10	G 3/4	G 1/4	20 (24) [0.79 (0.94)] 26 (30) [1.02 (1.18)]	26	22,5
TEN0250	M12 M10	G 1 1/2	[5.31]	[5.51]	[7.28]	IVITO	G 3/4	G 1/4	20 (24) [0.79 (0.94)] 26 (30) [1.02 (1.18)]	[1.02]	[0.89]

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







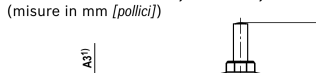


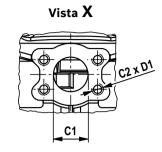
1) Quota di smontaggio per sostituzione dell'elemento filtrante

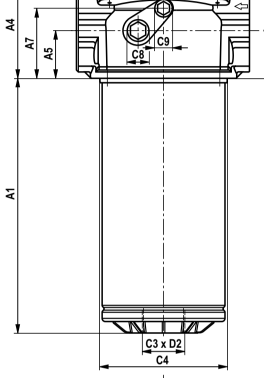
Tipo 10	A1	A2	A3 1)	Α4	A5	A7	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B9	B10
TEN0400	255 [10.04]	199	250 [9.84]	131	60	85	117	115	210	138	134	171	120	77
TEN0630	405 [15.94]	[7.83]	400 [15.75]	[5.16]	[2.36]	[3.35]	[4.61]	[4.53]	[8.27]	[5.43]	[5.28]	[6.73]	[4.72]	[3.03]

Tipo 10	Collegar	nento C1	C2	С3	ØC4	ØC5	ØC6	C 7	C8	C9	D1	D2
11po 10	Standard	Opzionale	C2	CS	9 C4	DCS	ØC0	C1	Co	Ca	DI	D2
TEN0400	SAE 2" 3000 psi	SAE 2 1/2" 3000 psi	M12	G 2	175	178	220	M10	G 3/4	G 1/4	20 (24)	25,5
TEN0630	SAE 2 1/2" 3000 psi	SAE 2" 3000 psi	IVIIZ	G Z	[6.89]	[7.01]	[8.66]	IVITO	G 3/4	G 1/4	[0.79 (0.94)]	[1.00]

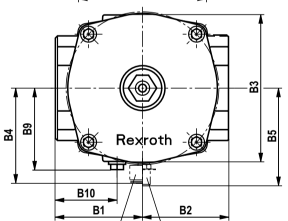
Dimensioni: 10TEN1000, 10TE2000, 10TE2500

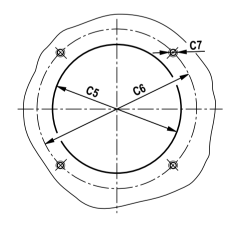






Foratura sul serbatoio





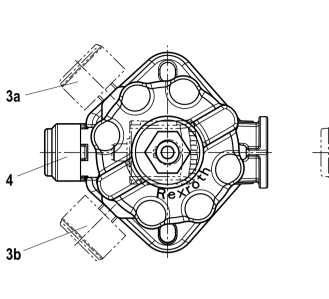
Manometro Accoppiamento a vite

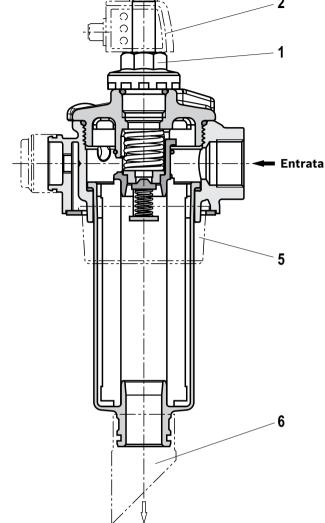
1) Quota di smontaggio per sostituzione dell'elemento filtrante

Tipo 10	A1	A2	A3 1)	A4	A5	A7	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В9	B10
TEN1000	400 [15.75]	450	530 [20.87]	105	7.5	440	407	405	005	4.40	4.40	400	100 5	0.7
TE2000	758 [29.84]	158 [6.22]	880 [34.65]	165 [6.50]	75 [2.95]	110 [4.33]	137 [5.39]	135 [5.31]	235 [9.25]	149 [5.87]	146 [5.75]	183 [7.20]	130,5 [5.14]	97 [3.82]
TE2500	993 [39.09]	[0.22]	1130 [44.49]	[0.50]	[2.33]	[4.55]	[0.00]	[5.51]	[5.25]	[5.07]	[5.75]	[7.20]	[5.14]	[0.02]

Tipo 10	Collegan	nento C1	C2	СЗ	ØC4	ØC5	ØC6	C7	C8	C9	D1	D2
11po 10	Standard	Opzionale	C2	C3	9 C4	DC3	900	C7	Co	C9	DI	D2
TEN1000	SAE 3" 3000 psi	SAE 4" 3000 psi			000	000	050				00 (00)	0.5
TE2000	SAE 4" 3000 psi	SAE 3" 3000 psi	M16	G 3	200 [7.87]	202 [7.95]	250 [9.84]	M10	G 3/4	G 1/4	26 (30) [1.02 (1.18)]	35 [1.38]
TE2500	SAE 4 3000 psi	SAE 3 3000 PSI			[7.07]	[7.33]	[3.04]				[1.02 (1.10)]	[1.50]

Opzioni





Uscita

Figura di esempio in base a un filtro 10TEN0063.

• 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	За	•	_
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"

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)	3a	•	-	
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. I tubi di scarico per altre grandezze nominali devono essere ordinati separatamente e non vengono premontati. Vedere il capitolo "Codici di ordinazione accessori"

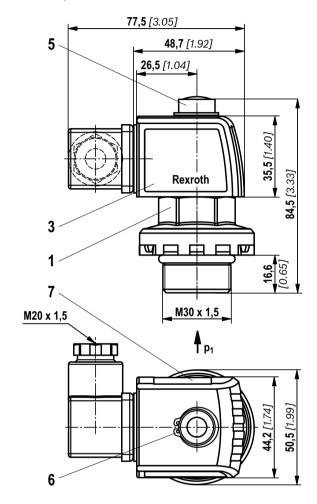
Indicatore di manutenzione

(misure in mm [pollici])

Elemento elettronico di commutazione con connettore circolare a innesto M12 x 1, a 4 poli

60 [2.36] 47,5 [1.87] 26,5 [1.04] O100% ORexroth P1 P1 6 M12 x 1

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



- Indicatore di manutenzione meccanico-ottico; coppia di serraggio max. 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 M12 x 1, 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 bistabile
- 6 Anello di sicurezza DIN 471-16 x 1, Cod. prodotto R900003923
- 7 Targhetta

Nota:

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-M12 X, **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 tale riguardo vedere anche il capitolo "Codici di ordinazione parti di ricambio".

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

Codici di ordinazione Parti di ricambio

Elemento filtrante

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

01	Modello		1.
Gran	dezza nominale		
02	TEN		0040
	(elementi filtranti secondo	DIN 24550)	0063
			0100
			0160
			0250
			0400
			0630
			1000
	TE		2000
	(elementi filtranti secondo	Bosch Rexroth Standard)	2500
Capa	cità filtrante in µm		·
03	Nominale	Carta, non pulibile	P10
			P25
	Nominale	Tessuto di filo metallico in acciaio inossidabile, pulibile	G10
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G25
			G40
			G60
			G100
	Assoluta	Materiale in fibra di vetro, non pulibile	H3XL
	(ISO 16889); β _{x(c)} ≥ 200)		H6XL
			H10XL
			H20XL
	Assoluta	Idroassorbente, non pulibile	AS3
	(ISO 16889; β _{x(c)} ≥ 200)		AS6
			AS10
			AS20
Pres:	sione differenziale		
04	Pressione differenziale mas	ssima consentita dell'elemento filtrante 30 bar [435 psi]	A00
Valvo	ola di bypass		
05	Senza valvola di bypass		0
Guar	nizione		
06	Guarnizione NBR		М
	Guarnizione FKM		v

Esempio di ordinazione:

1.0100 H3XL-A00-0-M

Per ulteriori informazioni sugli elementi filtranti Rexroth, vedere la scheda dati 51420.

Codici di ordinazione Parti di ricambio

Prodotti preferenziali Elementi di ricambio

		Materiale filtran	te/cod. prodotto	
Tipo elemento filtrante	H3XL	H6XL	H10XL	H20XL
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	C)3	04		05		06	07
W	0	- s	01 -		-		-	10	

01	Indicatore di manutenzione	w
02	Indicatore meccanico-ottico	0
Form	a costruttiva	
	a costruttiva Pressione dinamica, modello modulare	S01

٠.	ressione di commutazione			
	0,8 bar [12 psi] (non per versione in plastica)	0,8		
	1,5 bar [22 psi] (non per versione in plastica)	1,5		
	2,2 bar <i>[32 psi]</i>	2,2		

Guarnizione 05 | Guarnizione NBR | M

		Guarnizione FKM	V
P	ressi	ione nominale max	

06 10 bar [145 psi] Materiale alloggiamento

wate	nateriale alloggiamento			
07	Plastica solo a 2,2 bar [32 psi] possibile	PA		
	Alluminio	Senza indicazioni		

Indicatore di manutenzione meccanico-ottico

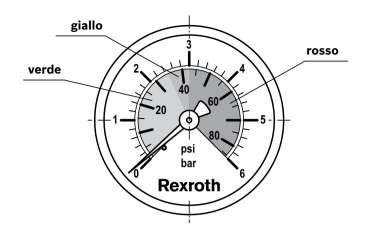
Cod. prodotto	Descrizione
R928038773	WO-S01-0,8-M-10
R928038772	WO-S01-0,8-V-10
R928038776	WO-S01-1,5-M-10
R928038774	WO-S01-1,5-V-10
R901025310	WO-S01-2,2-M-10
R901066232	WO-S01-2,2-V-10
R928038771	WO-S01-2,2-M-10-PA
R928038769	WO-S01-2,2-V-10-PA

Codici di ordinazione Parti di ricambio

Manometro 1)

Cod. prodotto	Descrizione		
R928019224	M010 0-6 bar <i>[0-87 psi]</i> , attacco per fluido R1/4, Ø 50 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

Cod. prodotto	Descrizione	
R928019705	71.001 P5-S00-0-0	

Kit guarnizioni

01	02	03		04		05
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

Informazioni aggiuntive

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

Kit guarnizioni

Cod. 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		

Cod. 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 d'esercizio massima dell'impianto non deve superare la pressione d'esercizio del filtro massima consentita (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 sistemato in modo ben visibile.
- ► Togliere i tappi di plastica all'ingresso e all'uscita del filtro
- ► Accertarsi di eseguire 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.

M Nota:

non è previsto uno sfiato sul filtro.

Manutenzione

- ► Se a temperatura d'esercizio il perno rosso dell'indicatore esce dall'indicatore di manutenzione meccanicoottico 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 51420.
- ► Il codice prodotto degli elementi filtranti di ricambio idonei viene indicato sulla targhetta di identificazione del filtro completo. Questi devono 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.

- ▶ 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. Per le istruzioni per la pulizia vedere la scheda dati 51420.
- ► Con un leggera rotazione inserire sul perno di fissaggio l'elemento filtrante nuovo o pulito.
- ► Montare il filtro nella sequenza inversa. Rispettare le indicazioni della coppia (capitolo "Coppie di serraggio").

Montaggio, messa in funzione, manutenzione

AVVERTENZA!

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

M Nota:

- ► tutti i lavori sul filtro devono essere eseguiti da personale specializzato addestrato.
- ▶ Il funzionamento e la sicurezza costruttiva sono garantiti solo in caso di uso di elementi filtranti e parti di ricambio originali Bosch Rexroth.
- ► La garanzia decade quando l'oggetto di fornitura viene modificato, montato in modo non conforme, installato, sottoposto a manutenzione, riparato, utilizzato da parte del committente o terzi oppure viene esposto a condizioni ambientali non conformi alle nostre istruzioni di montaggio.

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	M10 x 30			M10 x 25			M12 x 25			
Quantità	2 4									
Classe di resistenza consigliata vite		8.8								
Coppia di serraggio con µ _{ges} = 0,14	21 Nm ± 10 %					3	7 Nm ± 10 9	%		

Flangia di collegamento SAE 3000 psi

Serie 10	TEN0040	TEN0063	TEN0100	TEN0160	TEN0250	TEN0400	TEN0630	TEN1000	TE2000	TE2500
Variante di attacco	Filettatura		SAE 1 1/4" /		SAE 2" / SAE 2 1/2"		SAE 3" / SAE 4"			
Vite fissaggio al serbatoio				SAE 1 1/2" SAE 2 1 M10 / M12 M12			M16			
Quantità				4						
Classe di resistenza consigliata vite	-			8.8						
Coppia di serraggio con μ _{ges} = 0,14			33 Nm : 60 Nm	± 10 % / ± 10 %	60 Nm ± 10 %		137 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 (SW19).		M10 M12							
Quantità	_		4							
Classe di resistenza consigliata vite	-		8.8							
Coppia di serraggio con µ _{ges} = 0,14	-		21 Nm	± 10 %	37 Nm ± 10 %					

Indicatore di manutenzione

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 di fissaggio del connettore dell'elemento di commutazione EN-175301-803	M3 / 0,5 Nm

Bosch Rexroth AG, RI 51424, edizione: 2014-05

Direttive e normazione

Classificazione in base alla direttiva sugli apparecchi a pressione 97/23/CE

I filtri di ritorno per applicazioni idrauliche secondo 51424 sono accessori atti a mantenere la pressione ai sensi dell'articolo 1, comma 2.1.4 della direttiva sugli apparecchi a pressione 97/23/CE. In base alla clausola d'esclusione di cui all'articolo 1, comma 3.6 della direttiva sugli apparecchi a

pressione, i filtri idraulici sono esclusi dalla direttiva se non hanno un livello superiore alla categoria I (orientamento 1/19). Per la classificazione vengono presi in considerazione i fluidi specificati nel capitolo "Compatibilità con fluidi idraulici consentiti". In questo caso non ricevono alcuna marcatura CE.

Uso in aree a rischio d'esplosione secondo la direttiva 94/9/CE (ATEX)

I filtri di ritorno del serbatoio annesso secondo 51424 non sono apparecchi o componenti ai sensi della direttiva 94/9/CE e non ricevono alcuna marcatura CE. Mediante l'analisi dei pericoli di accensione è stato dimostrato che i filtri in linea non presentano fonti di accensione proprie conformemente alla norma DIN EN 13463-1:2009.

Gli indicatori di manutenzione elettronici con un punto di commutazione:

WE-1SP-M12 x 1 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 di ritorno del serbatoio annesso e gli indicatori di manutenzione elettronici qui descritti possono essere utilizzati per le seguenti aree a rischio d'esplosione:

	Idoneità zone					
Gas	1 2					
Polvere	21	22				

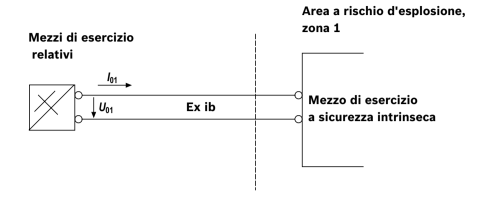
Filtro completo con indicatore di manutenzione meccanico ottico							
Uso/as	segnazione	Gas 2G	Polvere 2D				
Assegnazione		Ex II 2G c IIC T6	Ex II 2D c IIC T6				
Conduttività del mezzo pS/m	min	300					
Deposito di polvere	max	_	0,5 mm				

Elemento elettronico di commutazione nel circuito elettrico a sicurezza intrinseca								
	Uso/ass	egnazione	Gas 2G	Polvere 2D				
Assegnazione			Ex II 2G Ex ib IIB T4 Gb	Ex II 2D Ex ib IIIC T100°C Db				
Circuito elettrico a sicurezza intrinseca ammesso			Ex ib IIC, Ex ic IIC	Ex ib IIIC				
Dati tecnici			Valori solo per circuito elettrico a sicurezza intrinseca					
Tensione di commutazione	Ui	max	150 V CA/CC					
Corrente di commutazione	li	max	1,	O A				
Potenza di commutazione	Pi	max	1,3 W T4 T _{max} 40 °C 750 mW T _{max} 40 °C					
		max	1,0 W T4 T _{max} 80 °C	550 mW T _{max} 100 °C				
Temperatura superficiale 1)		max	-	100 °C				
Capacità interna	Ci		Irrile	vante				
Induttanza interna	Li		Irrilevante					
Deposito di polvere		max – 0,5 mm						

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

Direttive e normazione

Proposta di collegamento secondo DIN EN 60079-14



AVVERTENZA!

- ▶ Pericolo d'esplosione 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 innesto consentita nell'area a rischio d'esplosione.
- ► Se si utilizzano filtri di ritorno del serbatoio annesso conformi a 51424 in aree a rischio d'esplosione, fare
- attenzione a che la compensazione di potenziale sia sufficiente. Mettere a terra il filtro preferibilmente mediante le viti di fissaggio. 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 d'esplosione

™ Nota:

- ► 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 Rexroth

Bosch Rexroth AG Werk Ketsch Hardtwaldstr. 43 68775 Ketsch, Germany Telefon +49 (0) 62 02/603-0 filter-support@boschrexroth.de www.boschrexroth.de © Tutti i diritti sono riservati alla Bosch Rexroth AG, 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 a un'idoneità per un determinato uso. Le informazioni fornite non esonerano l'utente dall'eseguire valutazioni e verifiche proprie. Ricordiamo che i nostri prodotti sono soggetti a un naturale processo di usura e di invecchiamento.

Appunti

Bosch Rexroth AG Stabilimento di Ketsch Hardtwaldstr. 43 68775 Ketsch, Germania Telefono +49 (0) 62 02/603-0 filter-support@boschrexroth.de www.boschrexroth.de © Tutti i diritti sono riservati alla Bosch Rexroth AG, 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 a un'idoneità per un determinato uso. Le informazioni fornite non esonerano l'utente dall'eseguire valutazioni e verifiche proprie. Ricordiamo che i nostri prodotti sono soggetti ad un naturale processo di usura e di invecchiamento.

Appunti

Bosch Rexroth AG Werk Ketsch Hardtwaldstr. 43 68775 Ketsch, Germany Telefon +49 (0) 62 02/603-0 filter-support@boschrexroth.de www.boschrexroth.de © Tutti i diritti sono riservati alla Bosch Rexroth AG, 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 a un'idoneità per un determinato uso. Le informazioni fornite non esonerano l'utente dall'eseguire valutazioni e verifiche proprie. Ricordiamo che i nostri prodotti sono soggetti a un naturale processo di usura e di invecchiamento.