

Serie TC 50

Tappi di carico in poliammide



Caratteristiche tecniche

Tappi di Carico e di Scarico

Tappo di carico in poliammide

TC50 è una gamma compatta di filtri aria in plastica compatti e tappi di carico per la protezione del serbatoio contro la contaminazione solida contenuta nell'aria e il riempimento del fluido negli impianti durante le procedure di messa in servizio e manutenzione.

Sono montati direttamente sul serbatoio.

Caratteristiche disponibili:

- Attacco filettato maschio G 1", con o senza dado
- Filtrazione dei metalli, per trattenere la contaminazione grossolana contenuta nell'aria
- Cestello di riempimento, per trattenere la contaminazione grossolana contenuta nel fluido e per diffondere il flusso del fluido nel serbatoio
- Cappucci con grafica e colori diversi, per l'utilizzo in diverse applicazioni

Applicazioni tipiche:

- Sistemi idraulici
- Macchine mobili
- Attrezzature industriali

Materiali

- Coperchio: Poliammide
- Elemento filtrante: Acciaio galvanizzato
- Tappo di riempimento: Poliammide
- Cestello: Acciaio galvanizzato / Poliammide AISI 304 / Poliammide
- Collare: Poliammide
- Guarnizione: Fibra inorganica
- Ghiera: Acciaio fosfatato

Temperatura

Da -25°C a +100°C

Peso

TC 50 conn. G1" 0.70 kg TC 50 con ghiera 0.10 kg

Quantità

25 pezzi/confezione



Codici di ordinazione

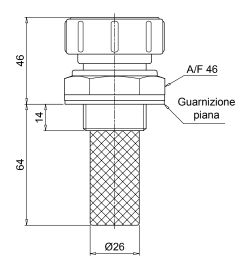
	TA	APPO DI CARICO COMPLETO
Serie		Esempio: TC50 G1 L90 P R 0 C70 P
TC50		
Conn	essione	
G1	G 1"	
GA	Con ghiera	
Porta	ata di filtrazione	
L90	Acciaio galvanizzato	
Guari	nizione	
P	Fibra inorganica	
Color	re del coperchio	
R	Rosso	
Υ	Giallo	
Dicit	ura sul coperchio	
0	Olio	
N	Neutro	
Ceste	ello	
S	Senza cestello	
C70	Con cestello 70 mm - Acciaio galvanizzato	Esecuzione
170	Con cestello 70 mm - AISI 304	P01 MP Filtri standard
		Pxx Personalizzata

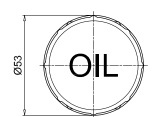
(76)-

Dimensioni

TC50

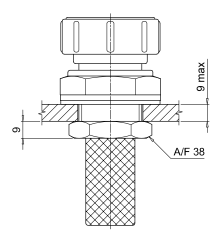
Attacco filettato





TC50

Con ghiera



Fori sul serbatoio

