

Serie TC 50

Tappi di carico in poliammide



TC 50 INFORMAZIONI GENERALI

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

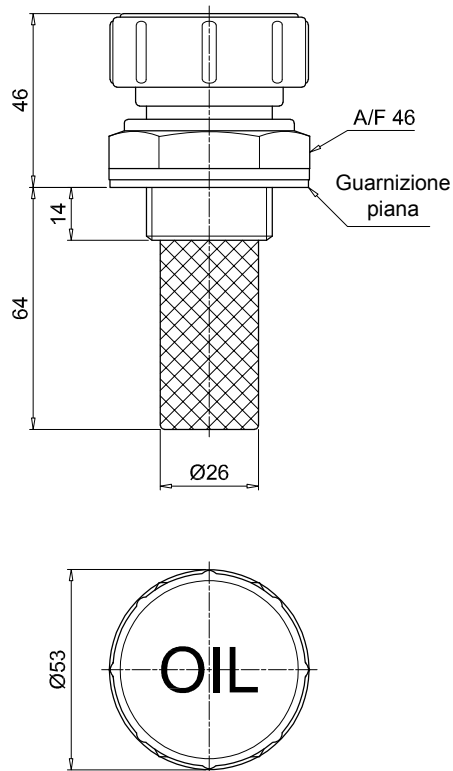


Codici di ordinazione

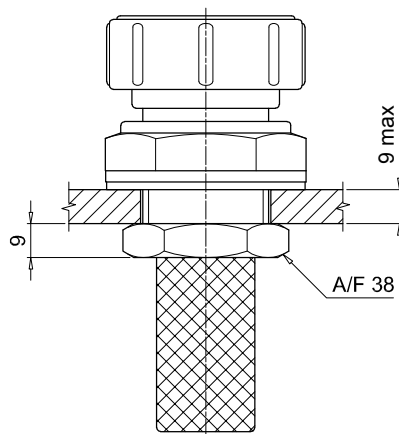
TAPPO DI CARICO COMPLETO

Serie	Esempio: TC50 G1 L90 P R O C70 P01									
TC50										
Connesione										
G1	G 1"									
GA	Con ghiera									
Portata di filtrazione										
L90	Acciaio galvanizzato									
Guarnizione										
P	Fibra inorganica									
Colore del coperchio										
R	Rosso									
Y	Giallo									
Dicitura sul coperchio										
O	Olio									
N	Neutro									
Cestello										
S	Senza cestello									
C70	Con cestello 70 mm - Acciaio galvanizzato									
I70	Con cestello 70 mm - AISI 304									
Esecuzione										
P01	MP Filtri standard									
Pxx	Personalizzata									

TC50
Attacco filettato



TC50
Con ghiera



Fori sul serbatoio

