

TSF - TAPPI DI SFIATO CON FILTRO

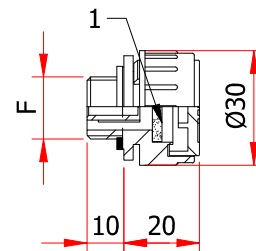
TSF/BR - TAPPI DI SFIATO CON FILTRO in bronzo sinterizzato

TSAF - TAPPI DI SFIATO CON FILTRO E ASTINA DI LIVELLO

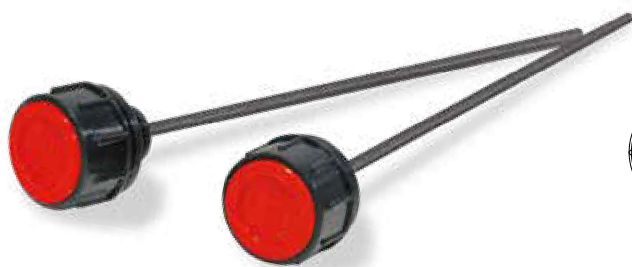
TSAF/BR - TAPPI DI SFIATO CON ASTINA DI LIVELLO E FILTRO in bronzo sinterizzato



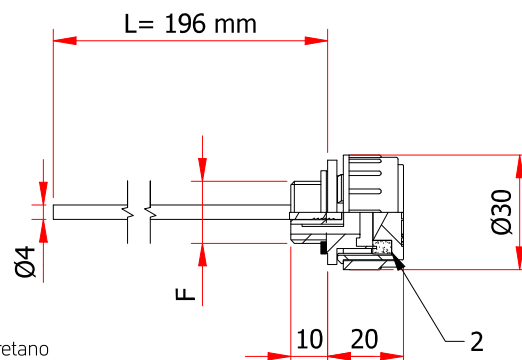
TSF/BR



1 = Filtro in bronzo sinterizzato



TSAF



2 = Filtro in poliuretano

-Tappo filettato di riempimento e sfiato a testa cilindrica con lobi verticali per una presa ottimale. Serraggio manuale realizzati in materiale termoplastico (Poliammide 66); max temperatura d'esercizio **100°C**.

-I tappi della serie TSF sono forniti di serie con corpo in colore nero e coperchio rosso con dicitura OIL (per quantitativi adeguati è possibile la personalizzazione del coperchio); guarnizione di tenuta con rondella piana in NBR 70 Shore.

-Filtro aria in schiuma di poliuretano reticolato base poliestere (PPI 60) montato sotto il coperchio.

-I tappi sfiato della serie TSF-TSAF sono stati progettati per ottenere una buon portata d'aria in presenza di contenute dimensioni esterne.

-P = Portata d'aria indicata in tabella espressa in l/min, misurata a una pressione di 50 mbar.

-Modello **TSAF**: astina di livello in acciaio fosfatato sezione tonda 4 mm, lunghezza standard mm.196. A richiesta e per quantitativi minimi di 250 pz. si possono fornire misure diverse con tacche di livello min-max.

-In quelle applicazioni critiche dove lo sfiato è soggetto a forti spruzzi di olio, soprattutto nella fase di avviamento della macchina, con olio ancora molto denso, consigliamo l'utilizzo della serie **TSF/BR - TSAF/BR**, con **filtro aria in bronzo sinterizzato** (grado indicativo di filtrazione 30µ) che permette il passaggio del flusso d'aria e nel contempo ostacola le fuoriuscite di olio, considerando che il filtro in bronzo non rimane imbevuto a contatto del fluido.

Cod.	P	Cod.	P	F
TSF/14	60	TSAF/14	60	G 1/4"
TSF/38	70	TSAF/38	78	G 3/8"
TSF/12	60	TSAF/12	75	G 1/2"

Cod.	F	P
TSF/14/BR	TSAF/14/BR	G 1/4" 40
TSF/38/BR	TSAF/38/BR	G 3/8" 30
TSF/12/BR	TSAF/12/BR	G 1/2" 20