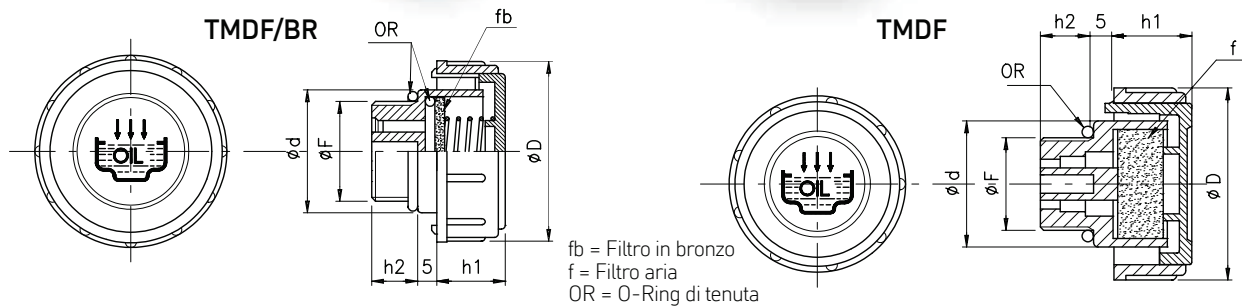


TMD - TAPPI DI SFIATO

TMDF - TAPPI DI SFIATO CON FILTRO

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



-Tappo di riempimento e sfiato con testa cilindrica e lobi verticali per una migliore presa; serraggio manuale.

-La serie TMD-TMDF è fornita di serie con il corpo in colore nero e coperchio rosso con simbolo grafico di carico olio e dicitura OIL. Nelle versioni 114-112 il coperchio è disponibile con diciture GASOIL o DIESEL, in colore giallo; a richiesta e per quantitativi adeguati è possibile fornire il coperchio neutro oppure con un marchio personalizzato.

-Guarnizione di tenuta O-Ring in gomma antiolio 70 Shore.

-Tappo realizzato in materiale termoplastico (Poliammide 66), caratterizzato da un'ottima resistenza meccanica alle basse e alte temperature (max temperatura d'impiego 100° C), stabilità dimensionale e resistenza agli urti.

-I tappi della serie TMD-TMDF sono caratterizzati da una ampia portata d'aria mediante quattro sezioni di sfiato poste sotto il filetto e sei posizionate al di sotto dell'impugnatura; consigliato per applicazioni su centraline oleodinamiche o serbatoi contenenti liquidi soggetti a rapide variazioni di volume, dove sia necessaria la rapida fuoriuscita o il richiamo

di grossi volumi di aria, mentre di norma il tappo non sollecitato da spruzzi o da fuoriuscite di olio.

-Nella versione TMDF è incorporato di serie un filtro aria in schiuma di poliuretano reticolato base poliestere (PPI 60) necessario quando l'applicazione avviene in ambienti molto polverosi; detto filtro può essere facilmente rimosso per la sostituzione togliendo manualmente il coperchio rosso.

-**Portata d'aria (P)** indicata in tabella espressa in **litri/minuto**, misurata con pressione immessa di 50 mbar.

-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 **TMDF/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.

-A richiesta è disponibile la filettatura conica NPT nelle misure 3/8"-1/2"-3/4"-1".

| Cod. | P | Cod. | P | Cod. | P | F | D | d | h1 | h2 |
|-----------|-----|------------|-----|---------------|-----|----------|----|----|------|------|
| TMD-38 | 200 | TMDF-38 | 170 | TMDF-38/BR | 93 | G 3/8" | 36 | 23 | 17 | 11 |
| TMD-12 | 250 | TMDF-12 | 183 | TMDF-12/BR | 100 | G 1/2" | 41 | 28 | 18 | 12 |
| TMD-34 | 520 | TMDF-34 | 420 | TMDF-34/BR | 230 | G 3/4" | 47 | 33 | 17 | 12 |
| TMD-1 | 400 | TMDF-1 | 380 | TMDF-1/BR | 260 | G 1" | 52 | 38 | 20 | 12 |
| TMD-114 | | TMDF-114 | 650 | TMDF-114/BR | 200 | G 1 1/4" | 63 | 49 | 23 | 13 |
| TMD-112 | | TMDF-112 | 600 | TMDF-112/BR | 200 | G 1 1/2" | 63 | 55 | 23 | 13,5 |
| TMD-16.15 | 260 | TMDF-16.15 | 170 | TMDF-16.15/BR | 93 | M 16x1,5 | 36 | 23 | 17 | 11 |
| TMD-18.15 | 170 | TMDF-18.15 | 170 | TMDF-18.15/BR | 90 | M 18x1,5 | 41 | 28 | 17,5 | 12 |
| TMD-20.15 | 225 | TMDF-20.15 | 183 | TMDF-20.15/BR | 100 | M 20x1,5 | 41 | 28 | 17,5 | 12 |
| TMD-22.15 | 225 | TMDF-22.15 | 183 | TMDF-22.15/BR | 100 | M 22x1,5 | 41 | 28 | 17,5 | 12 |