



-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 (da **-30°C a +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** in litri/minuto: vedi grafico.

-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 1/4"-3/8"-1/2"-3/4"-1".