

TMDF-70 - TAPPO DI RIEMPIMENTO E SFIATO CON FILTRO

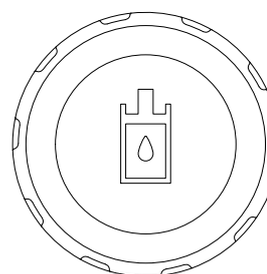
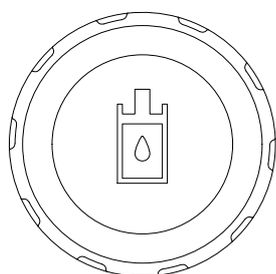
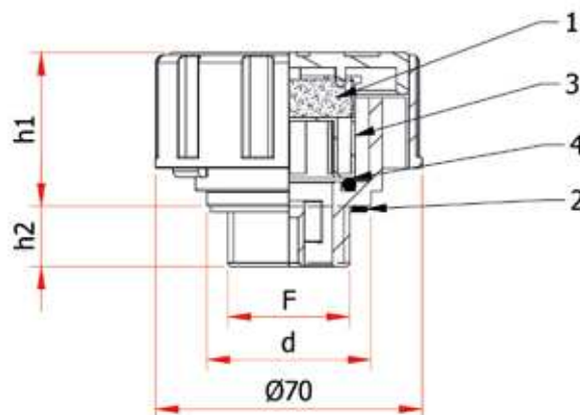
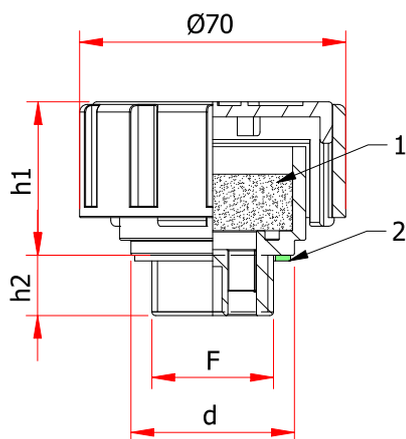
TMDF-70-AS - TAPPO DI RIEMPIMENTO E SFIATO CON FILTRO E FRANGIOLIO INTERNO



TMDF-70

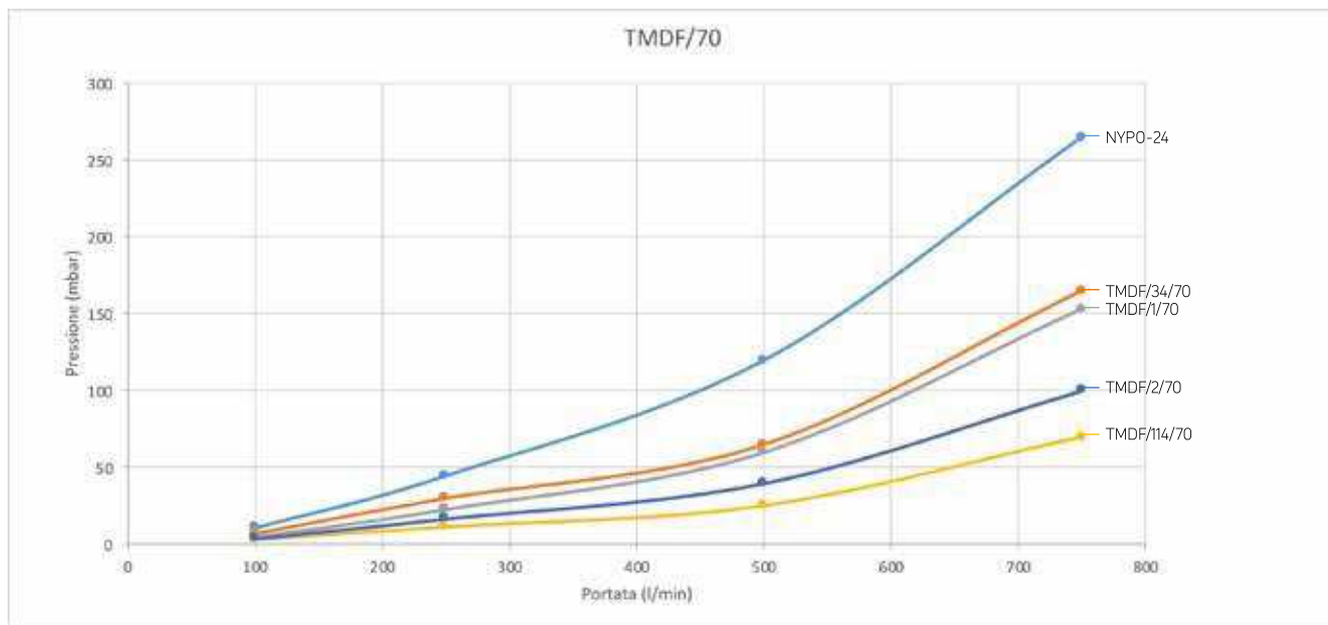


TMDF-70-AS



- 1 = Filtro aria
- 2 = Guarnizione di tenuta
- 3 = Frangiolio interno
- 4 = O-Ring interno

| Cod. | Cod. | F | d | h1 | h2 | Conf. |
|--------------|-----------------|----------|----|------|------|-------|
| TMDF/34/70 | TMDF/34/70-AS | G 3/4" | 47 | 41,5 | 15,5 | 10 |
| TMDF/1/70 | TMDF/1/70-AS | G.1 | 49 | 40,7 | 16 | 10 |
| TMDF/114/70 | TMDF/114/70-AS | G 1 1/4" | 53 | 41 | 14,5 | 10 |
| TMDF/112/70 | TMDF/112/70-AS | G 1 1/2" | 43 | 41 | 14,5 | 10 |
| TMDF/2/70 | TMDF/2/70-AS | G.2" | 69 | 42 | 16 | 10 |
| TMDF/56.4/70 | TMDF/56.4/70-AS | 56x4 | 69 | 42 | 16 | 10 |



Tappo di riempimento e sfiato con testa cilindrica diametro 70 mm e lobi verticali, serraggio manuale, caratterizzato da un'ottima resistenza meccanica, stabilità dimensionale e resistenza agli urti, anche ad alte temperature. Questo tappo è stato progettato per applicazioni dove sia richiesta una grande capacità di portata d'aria come richiesto in serbatoi oleodinamici o serbatoi soggetti a rapide variazioni di volume.

- **Materiale:** Poliammide PA66.
- **Guarnizione di tenuta:** rondella piana in NBR 70 Shore.
- **Temperatura massima d'esercizio:** 100°C.
- **Filtro:** schiuma di poliuretano espanso.
- **Frangiolio interno:** versione AS con coperchio blu e frangiolio interno, indicata per applicazioni mobili dove il liquido è sottoposto a forti movimenti.
- **Portata d'aria:** fino a 750 Lt/min (vedi dati e grafico).