

TMDF-70 - TAPPO DI RIEMPIMENTO E SFIATO CON FILTRO

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

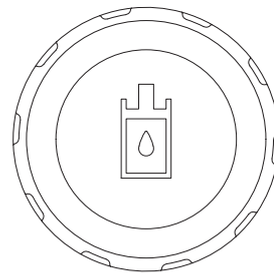
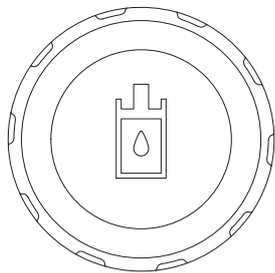
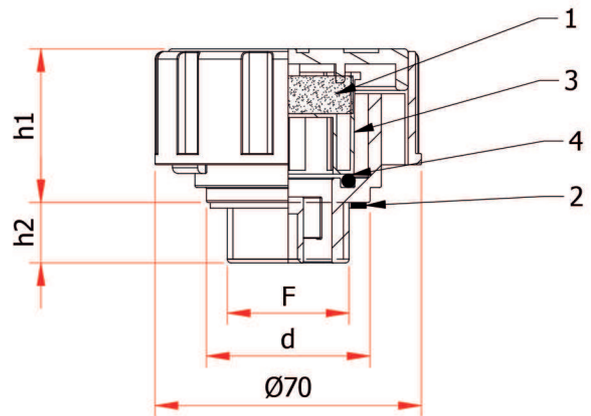
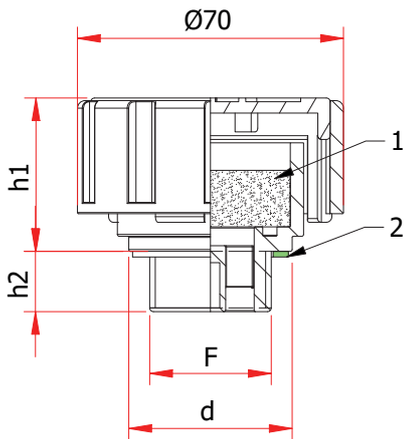


TMDF-70



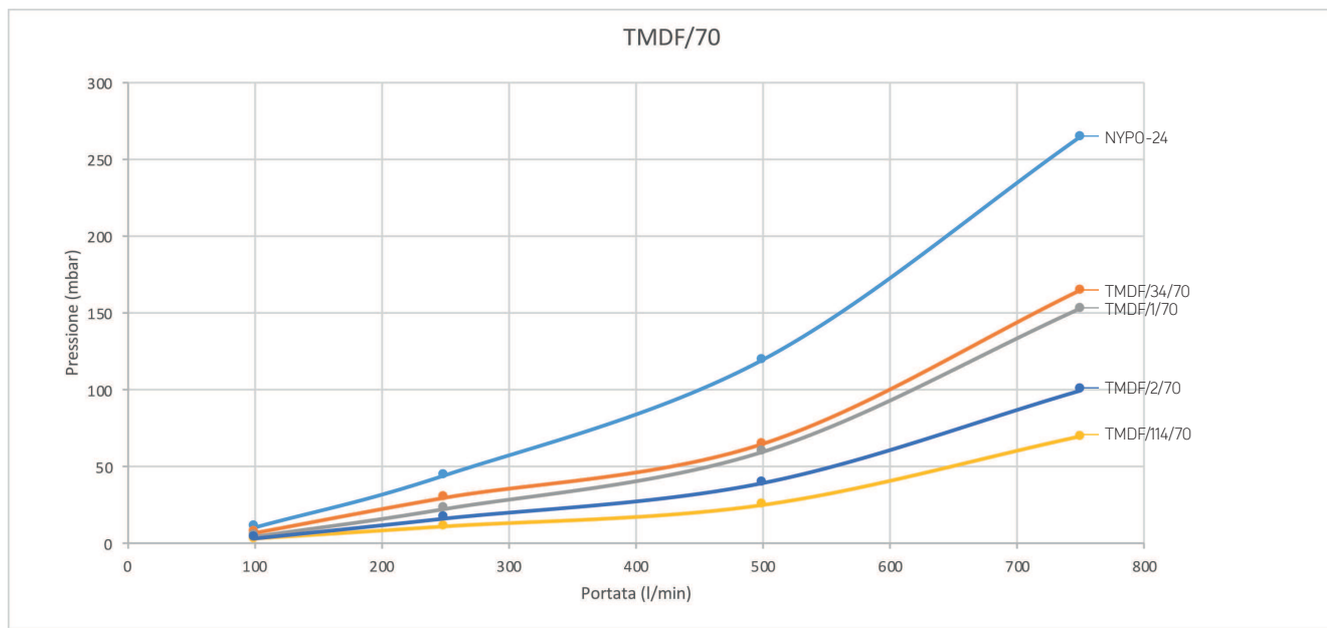
TMDF-70-AS

tappi di sfiato
in plastica



- 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).