

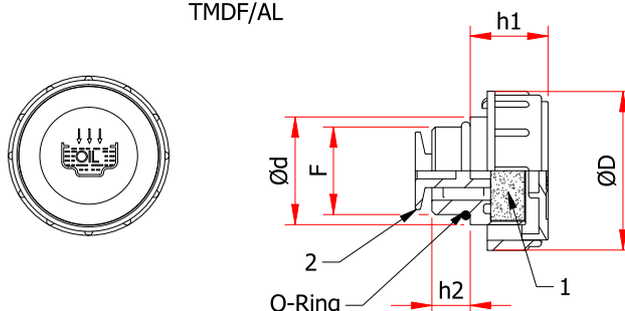
TMDF(A)/AL - TAPPO DI SFIATO CON ALETTA, FRANGIOLIO E FILTRO



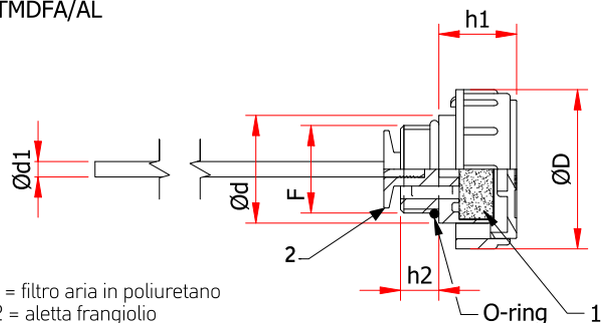
Tappo di riempimento e sfiato con testa cilindrica e lobi verticali, serraggio manuale, caratterizzato da un'ottima resistenza meccanica, stabilità dimensionale e resistenza agli urti, anche ad alte temperature. Questo tappo è caratterizzato da un'ampia portata d'aria grazie a quattro sezioni di sfiato poste sotto il filetto e sei posizionate al di sotto dell'impugnatura. L'aletta frangiolio posizionata sotto il filetto consente di proteggere lo sfiato da occasionali spruzzi di olio nel funzionamento della macchina o durante il trasporto.

- **Materiale:** Poliammide PA66.
- **Guarnizione di tenuta:** O-ring in NBR 70 Shore.
- **Temperatura massima d'esercizio:** 100°C.
- **Filtro:** schiuma di poliuretano espanso, indicato per utilizzo in ambienti polverosi.
- **Astina di livello:** acciaio fosfatato grigio sezione tonda lunga 200 mm (± 5).

TMDF/AL



TMDFA/AL



1 = filtro aria in poliuretano
 2 = aletta frangiolio

tappi di sfiato
 in plastica

Versioni speciali

- **Astina di livello:** lunghezze diverse con tacche di livello min-max.
- **Filtro bronzo:** indicato per quelle applicazioni dove lo sfiato è soggetto a forti spruzzi di olio, il filtro in bronzo sinterizzato (grado di filtrazione indicativo 30 μ) permette il passaggio del flusso d'aria e nel contempo ostacola le fuoriuscite di olio.
- **Coperchio:** nelle versioni G.1 1/4" e G.1 1/2" è disponibile in colore giallo con dicitura GASOIL o DIESEL. Su altre misure possibili ulteriori personalizzazioni o versione neutra.

Cod.	F	D	d	d1	h1	h2	Conf.
TMDF/38/AL TMDFA/38/AL	G 3/8"	36	23	4	21	11	100
TMDF/12/AL TMDFA/12/AL	G 1/2"	41	28	4	21	12	100
TMDF/34/AL TMDFA/34/AL	G 3/4"	47	33	5	22	12	50
TMDF/1/AL TMDFA/1/AL	G 1"	52	38	5	25	12	50
TMDF/114/AL	G 1 1/4"	63	49	5	29	13	25
TMDF/14.15/AL	M 14x1,5	41	28	4	21,5	12	100
TMDF/16.15/AL TMDFA/16.15/AL	M 16x1,5	36	23	4	21	11	100
TMDF/18.15/AL TMDFA/18.15/AL	M 18x1,5	41	28	4	21	12	100
TMDF/20.15/AL TMDFA/20.15/AL	M 20x1,5	41	28	4	21	12	100
TMDF/22.15/AL TMDFA/22.15/AL	M 22x1,5	41	28	4	21	12	100