

# TMDA - TAPPO DI SFIATO CON ASTA DI LIVELLO

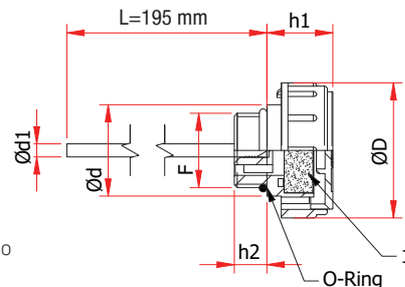
# TMDFA(BR) - TAPPO DI SFIATO CON ASTA DI LIVELLO E FILTRO

tappi di sfiato  
in plastica

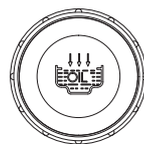


1 = Filtro in poliuretano

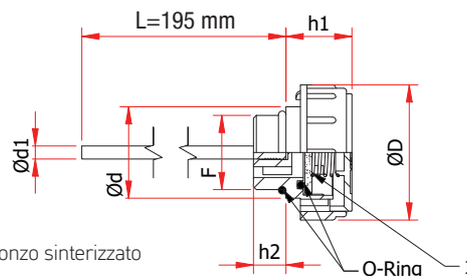
TMDFA



TMDFA/BR



2 = Filtro in bronzo sinterizzato



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. Consigliato per applicazione su centraline oleodinamiche o serbatoi contenenti liquidi soggetti a rapide variazioni di volume, dove sia necessaria la rapida fuoriuscita o richiamo di grossi volumi d'aria.

- **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.
- **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 30µ) permette il passaggio del flusso d'aria e nel contempo ostacola le fuoriuscite di olio.
- **Astina di livello:** acciaio fosfatato grigio sezione tonda lunga 195 mm (± 5).

### Versioni speciali

- **Astina di livello:** lunghezze diverse con tacche di livello min-max.
- **Flex:** astina flessibile a sezione piatta con trattamento superficiale di fosfatazione allo zinco e tacche di livello min-max ottenute tramite incisione laser.
- **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.
- Le misure G. 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" e 1" sono disponibili con filettatura conica.

Cod.	Cod.	Cod.	F	D	d	d1	h1	h2	Conf.
TMDA/14	TMDFA/14	TMDFA/14/BR	G 1/4"	36	23.5	4	21	11	100
TMDA/38	TMDFA/38	TMDFA/38/BR	G 3/8"	36	23	4	21	11	100
TMDA/12	TMDFA/12	TMDFA/12/BR	G 1/2"	41	28	4	21	12	100
TMDA/34	TMDFA/34	TMDFA/34/BR	G 3/4"	47	33	5	22	12	50
TMDA/1	TMDFA/1	TMDFA/1/BR	G 1"	52	38	5	25	12	50
TMDA/114	TMDFA/114	TMDFA/114/BR	G 1 1/4"	63	49	5	29	13	25
TMDA/112	TMDFA/112	TMDFA/112/BR	G 1 1/2"	63	55	5	29	13.5	25
TMDA/14.15	TMDFA/14.15	TMDFA/14.15/BR	M 14x1.5	41	28	4	21.5	12	100
TMDA/16.15	TMDFA/16.15	TMDFA/16.15/BR	M 16x1.5	36	23	4	21	11	100
TMDA/18.15	TMDFA/18.15	TMDFA/18.15/BR	M 18x1.5	41	28	4	21	12	100
TMDA/20.15	TMDFA/20.15	TMDFA/20.15/BR	M 20x1.5	41	28	4	21	12	100
TMDA/22.15	TMDFA/22.15	TMDFA/22.15/BR	M 22x1.5	41	28	4	21	12	100