

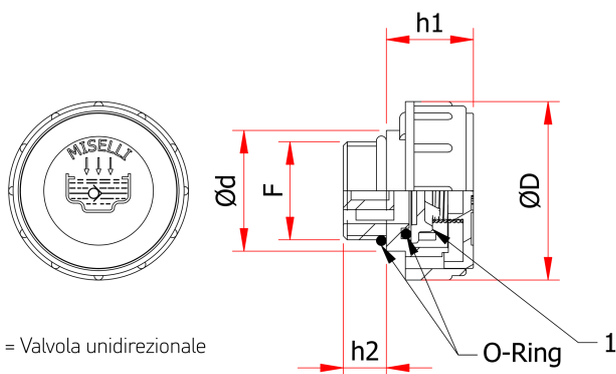
TMDV - TAPPO DI SFIATO CON VALVOLA

TMDAV - TAPPO DI SFIATO CON VALVOLA E ASTA DI LIVELLO

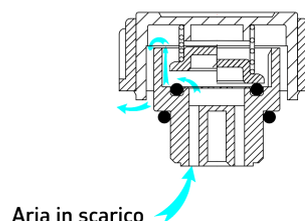


TMDAV

TMDV



1 = Valvola unidirezionale



Aria in scarico

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 articolo dotato di valvola unidirezionale è realizzato per quelle applicazioni dov'è necessario lo sfiato solamente in uscita, quando è richiesto uno scarico d'aria in presenza di una sovrappressione interna. Consigliato per applicazioni su compressori, riduttori, moltiplicatori e organi di trasmissione in genere.

- **Materiale:** Poliammide PA66.
- **Guarnizione di tenuta:** O-ring in NBR 70 Shore.
- **Temperatura massima d'esercizio:** 100°C.

- **Valvola di ritegno:** regolata da una molla tarata a circa 0,30 Bar, permette lo sfiato ed evita l'entrata d'impurità all'interno e la fuoriuscita di spruzzi d'olio verso l'esterno.

- **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.
- **Valvola di ritegno:** molla tarata a circa 0,10 Bar.

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