

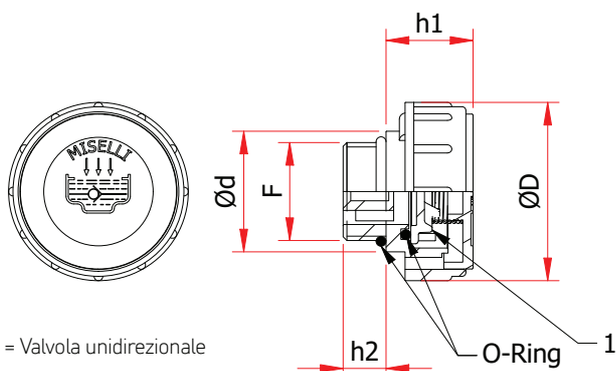
TMDV - TAPPI DI SFIATO CON VALVOLA

TMDAV - TAPPI DI SFIATO CON VALVOLA E ASTINA DI LIVELLO

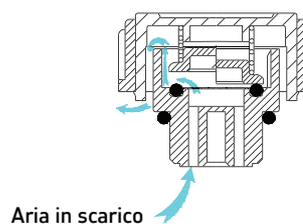


TMDAV

TMDV



1 = Valvola unidirezionale



Aria in scarico

tappi di sfiato
in plastica

-Tappo di riempimento e sfiato a testa cilindrica e lobi verticali per favorire il serraggio manuale.

-La serie TMDV-TMDAV è fornita di serie con corpo colore nero e coperchio rosso con simbolo grafico "valvola".

-Guarnizione di tenuta O-Ring in gomma sintetica antiolio 70 Shore.

-Tappo realizzato in materiale termoplastico caratterizzato da un'ottima resistenza meccanica alle basse e alte temperature (da **-30°C a +100°C**), stabilità dimensionale, resistenza agli urti.

-I tappi della serie TMDV-TMDAV sono provvisti di valvola unidirezionale, realizzati quindi per quelle applicazioni dove è necessario lo sfiato d'aria solamente in uscita, quando è richiesto uno scarico d'aria in presenza di una sovrappressione interna.

-L'azione della valvola di ritegno regolata da una molla tarata a circa **0,30 bar** permette lo sfiato ed evita l'entrata di impurità all'interno e la fuoriuscita di spruzzi di olio verso l'esterno, compatibilmente con le condizioni di lavoro e del tipo e quantità di olio utilizzato. Possibilità di fornire in alternativa valvola tarata a circa **0,10 bar**.

-Consigliato per l'applicazione su compressori, riduttori, moltiplicatori e organi di trasmissione in genere.

-Nella serie TMDAV il tappo viene fornito con astina di livello in acciaio fosfatato grigio sezione tonda (diametro 4-5mm a seconda dei modelli) lunghezza standard 200 mm. A richiesta e per quantitativi minimi di 250 pz si possono fornire misure diverse con tacche di livello min-max.

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