

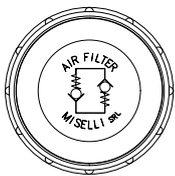
TMDV-DS - TAPPI SFIATO PRESSURIZZATI CON FILTRO

TMDAV-DS - TAPPI SFIATO PRESSURIZZATI CON FILTRO E ASTINA LIVELLO

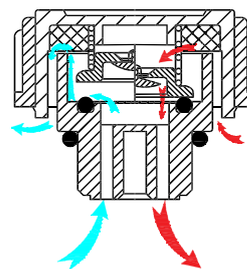
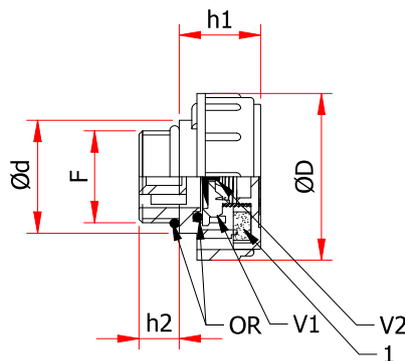


TMDAV-DS

TMDV-DS



V1 = Valvola di sicurezza
 V2 = Valvola aspirazione



Aria in scarico

Aria in aspirazione

1 = Filtro aria

tappi di sfiato
 in plastica

-Tappi di riempimento e sfiato a testa cilindrica e lobi verticali per una migliore presa; serraggio manuale.

-La serie TMDV TMDAV-DS è fornita di serie in colore completamente nero e simbolo grafico "doppia valvola".

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

-Filtro aria in schiuma di poliuretano reticolato base poliestere (PPI 60).

-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.

-All'interno del tappo è montato un blocchetto in plastica con sistema a "doppia valvola": valvola di sicurezza tarata a circa **0.30 bar** (a richiesta **0,10 bar**); valvola di aspirazione tarata a circa **8 mbar**.

-L'utilizzo di questo modello è consigliato in tutte quelle

applicazioni oleodinamiche dove si abbia la necessità di un flusso d'aria controllato in entrambe le direzioni, verso l'esterno quando si crea una sovrappressione interna, verso l'interno del serbatoio quando calando il livello del liquido si crea una depressione interna.

-Il filtro aria permette di trattenere le impurità e la valvola di sicurezza protegge da fuoriuscite di olio nelle applicazioni di tipo mobile o semovente.

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

-Possibilità di fornire misure con filetto metrico M14-M16-M18-M20-M22x1,5.

-**Portata d'aria:** fino a **750 Lt/min** (vedi dati e grafico pagina 49).

	Cod.	F	D	d	h1	h2
TMDV/38-DS	TMDAV/38-DS	3/8	41	28	21	11
TMDV/12-DS	TMDAV/12-DS	1/2	41	28	22	12
TMDV/34-DS	TMDAV/34-DS	3/4	47	33	22	12
TMDV/1-DS	TMDAV/1-DS	1	52	38	25	12