

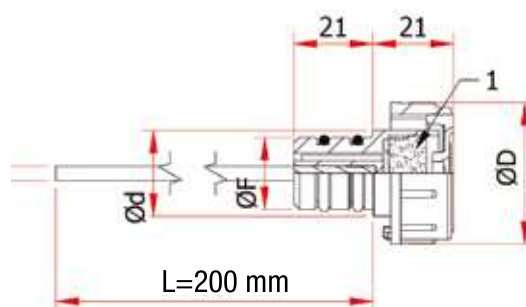
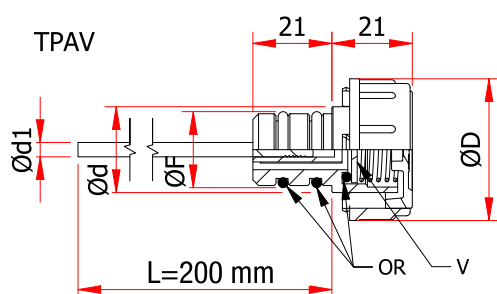
TPA – TAPPO DI SFIATO CON ASTA DI LIVELLO, MONTAGGIO A PRESSIONE

TPFA (BR) – TAPPO DI SFIATO CON FILTRO E ASTA DI LIVELLO, MONTAGGIO A PRESSIONE

TPAV – TAPPO DI SFIATO CON VALVOLA E ASTA DI LIVELLO, MONTAGGIO A PRESSIONE



1 = Filtro aria
V = Valvola unidirezionale
OR = O-Ring di tenuta



Tappo di riempimento e sfiato con testa cilindrica e lobi verticali per una presa ottimale, serraggio manuale, caratterizzato da un'ottima resistenza meccanica, stabilità dimensionale e resistenza agli urti, anche ad alte temperature. Montaggio a pressione su fori del diametro richiesto (tolleranza su foro $\pm 0,1$ con smusso d'imbocco $1/45^\circ$).

- **Materiale:** Poliammide PA66.

- **Guarnizioni di tenuta:** due O-Ring in NBR 70 Shore, alloggiati nelle apposite sedi.

- **Temperatura massima d'esercizio:** 100°C .

- **Astina di livello:** acciaio fosfatato grigio sezione tonda lunga 200 mm (± 5).

TPFA: questo tappo è stato progettato per applicazioni soggette a rapide variazioni di volume del liquido e conseguente richiamo di forti volumi d'aria mentre normalmente non vi è presenza di spruzzi o sbattimento d'olio.

- **Filtro:** schiuma di poliuretano espanso, collocato sotto il coperchio.

- **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.

TPAV: indicato per quelle applicazioni dove viene richiesto uno scarico d'aria verso l'esterno in presenza di una sovrappressione interna.

- **Valvola unidirezionale:** 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.

Versioni speciali

- **Astina di livello:** lunghezze diverse con tacche di livello min-max.

- **Coperchio:** possibili personalizzazioni di colori e loghi o versione neutra.

Cod.	Cod.	Cod.	F	D	d	d1	Conf.
TPA/18	TPFA/18	TPAV/18	18	36	23	4	100
TPA/20	TPFA/20	TPAV/20	20	36	24	4	100
TPA/26	TPFA/26	TPAV/26	26	41	28	4	50
TPA/30	TPFA/30		30	47	33	5	50