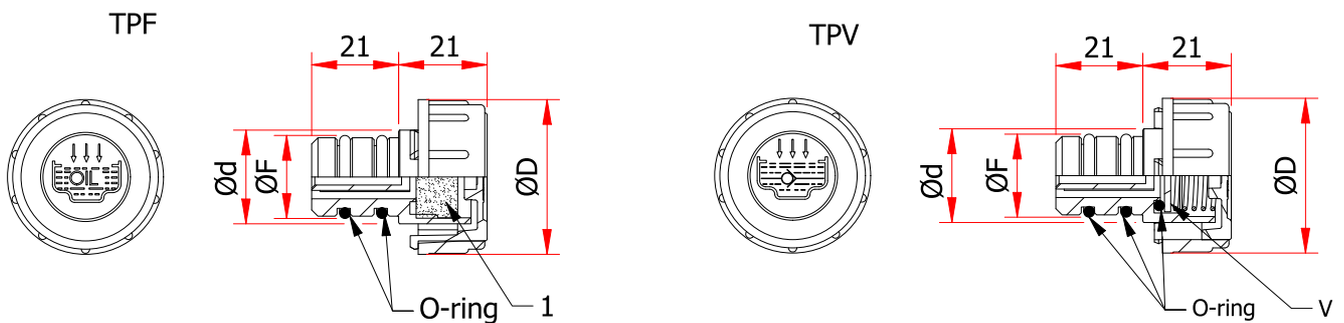


**TP** – TAPPO DI SFIATO, MONTAGGIO A PRESSIONE

**TPF (BR)** – TAPPO DI SFIATO CON FILTRO, MONTAGGIO A PRESSIONE

**TPV** – TAPPO DI SFIATO CON VALVOLA, MONTAGGIO A PRESSIONE

tappi di sfiato  
in plastica



1 = Filtro aria V = Valvola unidirezionale

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.

### Versioni speciali

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

**TPF:** 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  $30\mu$ ) permette il passaggio del flusso d'aria e nel contempo ostacola le fuoriuscite di olio.

**TPV:** 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.

Cod.	Cod.	Cod.	F	D	d	Conf.
TP/18	TPF/18 (BR)	TPV/18	18	36	23	100
TP/20	TPF/20 (BR)	TPV/20	20	36	24	100
TP/26	TPF/26 (BR)	TPV/26	26	41	28	50
TP/30	TPF/30 (BR)		30	47	33	50