



Tappo di Sfiato a Pressione Miselli

Serie TP - TPF - TPV



 HYDRAULIC
COMPONENTS
& FLUID CONTAMINATION
CONTROL



All trademarks belong to their respective owners; third party trademarks, product names, trade names, corporate names and company names mentioned may be trademarks of their respective owners or registered trademarks of other companies and are used for instructional purposes and for the benefit of the owner, without any end of Copyright infringement in force.

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere di proprietà dei rispettivi titolari o registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti.

TP - TAPPI DI SFIATO, montaggio a pressione

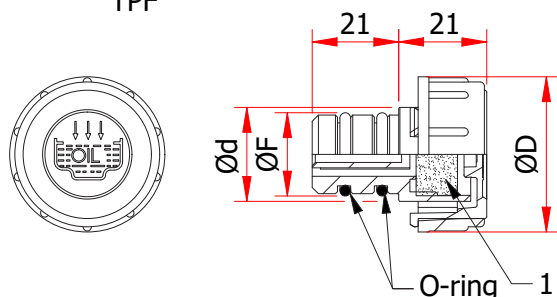
TPF - TAPPI DI SFIATO CON FILTRO, montaggio a pressione

TPF/BR - TAPPI DI SFIATO CON FILTRO IN BRONZO SINTERIZZATO, montaggio a pressione

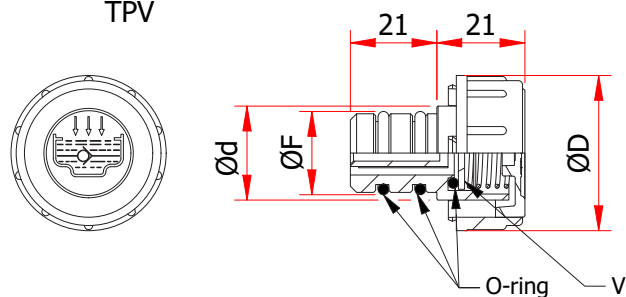
TPV - TAPPI DI SFIATO CON VALVOLA, montaggio a pressione



TPF



TPV



1 = Filtro aria V = Valvola unidirezionale

-Tappo di riempimento e sfiato a testa cilindrica con lobi verticali per una presa ottimale; montaggio a pressione su fori del diametro richiesto (tolleranza su foro $\pm 0,1$ con smusso d'imbocco $1/45^\circ$).

-I tappi della serie TP-TPF-TPV sono realizzati in materiale termoplastico (Poliammide 66) caratterizzato da un'ottima resistenza meccanica alle basse e alte temperature (max temperatura d'esercizio **100°C**) stabilità dimensionale e resistenza agli urti; sono forniti di serie in colore nero con coperchio rosso con simbolo grafico di carico olio e dicitura OIL (TP-TPF) o simbolo grafico "valvola" (TPV). Per quantitativi adeguati è possibile la personalizzazione del coperchio.

-Tenuta mediante due guarnizioni ad anello O-Ring in NBR 70 Shore, alloggiati nelle apposite sedi.

-La versione TP/F è caratterizzata da un'ampia portata di sfiato e quindi consigliata per l'applicazione su serbatoio o centraline oleodinamiche soggetti 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.

-A richiesta disponibile versione con aletta frangiolio TPF/18/AL.

-**Filtro aria** in schiuma di poliuretano reticolato base poliestere PPI 60 (a richiesta PPI 90) facilmente sostituibile mediante rimozione del coperchio rosso; a richiesta disponibile modello TPF/BR con filtro in bronzo sinterizzato, grado di filtraggio indicativo 30μ .

-L'applicazione della serie TPV è indirizzata dove viene richiesto uno scarico d'aria verso l'esterno in presenza di una sovrappressione interna.

-L'azione della valvola unidirezionale (regolata da una molla tarata a circa **0,30 bar**) permette lo sfiato ed evita l'entrata delle 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.

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

50 anni
di affidabilità e innovazione

*50 years
of reliability and innovation*



 **MISELLI**
ACCESSORI PER
COMPONENTI OLEODINAMICI

Via Caduti delle Reggiane, 48
42122 Reggio Emilia - Italia
Tel. +39 0522 550291
Fax +39 0522 331140
www.misellisrl.com
e-mail: info@misellisrl.com

LubeTeam Hydraulic S.r.l.

Administration and Headquarter:

Via Tufara Scautieri, 6

83018 - San Martino Valle Caudina (AV)

Office and Warehouse:

S.S. 7 Appia, Km. 237,00

82011 - Airola BN

ITALY

Tel. +39 0823 950 994

Fax +39 0823 412 546

www.lubeteam.it info@lubeteam.it

Italian VAT / C.F. e P.IVA: 01251720627

Follow us



This document is the property of LubeTeam Hydraulic S.r.l. All data reported here are for the exclusive use of the Receiver. Reproduction is not authorized without writing permission, in all or in part of the content of this document, in accordance to Law 633 art. 171, dated April 22, 1941.

Il presente documento è di proprietà della LubeTeam Hydraulic S.r.l. I dati riportati sono per esclusivo del destinatario. La riproduzione, di tutto o in parte, non è autorizzata senza permesso scritto secondo l'art. 171 della L. 633 del 22 Aprile 1941.