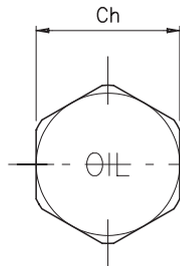


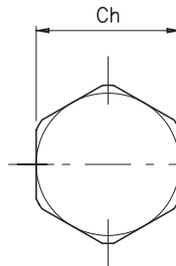
## M/TCN - TAPPI METALLICI CARICO OLIO

## M/TCNS - TAPPI METALLICI CARICO OLIO CON SFIATO

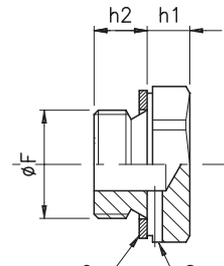
## M/TSN - TAPPI METALLICI SCARICO OLIO



M/TCN - M/TCNS



M/TSN



G = Guarnizione di tenuta  
S = Foro di sfiato

-Tappi di chiusura e/o sfiato a testa esagonale realizzati in lega leggera di alluminio 11 S.

-I tappi sono forniti con dicitura OIL per le versioni M/TCN-M/TCNS e in versione neutra per la versione M/TSN.

-Guarnizione di tenuta a rondella piana in fibra esente amianto o, a richiesta, in alluminio.

-A richiesta disponibili misure metriche.

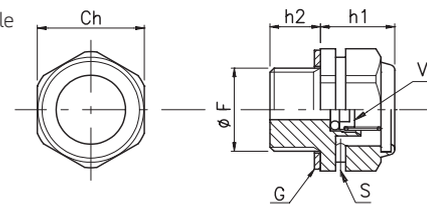
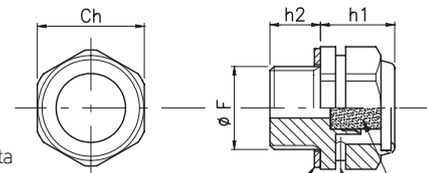
Cod.	F	Ch	h2	h1
M/TCN-14 M/TCNS-14 M/TSN-14	G 1/4"	19	10	7
M/TCN-38 M/TCNS-38 M/TSN-38	G 3/8"	22	10	7
M/TCN-12 M/TCNS-12 M/TSN-12	G 1/2"	27	10	8
M/TCN-34 M/TCNS-34 M/TSN-34	G 3/4"	34	10	8
M/TCN-1 M/TCNS-1 M/TSN-1	G 1"	40	14	8

## KMF - TAPPI DI SFIATO METALLICI CON FILTRO

## KMV - TAPPI DI SFIATO METALLICI CON VALVOLA



G = Guarnizione di tenuta  
S = Fori di sfiato  
f = Filtro aria  
V = Valvola unidirezionale



-Tappi di riempimento e sfiato in ottone, guarnizione di tenuta a rondella piana in fibra FASIT 202 o, a richiesta, in alluminio; buona portata di sfiato mediante due fori posizionati al di sotto dell'esagono.

-La versione KMF prevede il montaggio all'interno del tappo di un filtro aria in acciaio zincato (grado di filtrazione indicativo 200µ) per le applicazioni di lavoro in ambienti polverosi.

-La versione KMV è stata realizzata per quelle applicazioni dove è richiesto lo sfiato solamente in uscita in presenza di una sovrappressione interna; l'azione della valvola di ritegno (regolata da una molla tarata a **0,4 bar (± 0,1)** permette lo sfiato ed

evita l'entrata di impurità all'interno del carter e la fuoriuscita di olio verso l'esterno, compatibilmente con le condizioni di lavoro e del tipo di olio utilizzato.

-Particolarmente indicati per l'applicazione su riduttori, variatori, moltiplicatori, scatole di ingranaggi, organi di trasmissione in genere.

-Portata d'aria (P) indicata in tabella espressa in Litri/minuto, misurata con pressione immessa di 50 mbar, riferita al modello con filtro KMF.

-Disponibile su richiesta modello in acciaio INOX.

Cod.	F	Ch	h1	h2	P
KMF-14 KMV-14	G 1/4"	18	15,5	9	37
KMF-38 KMV-38	G 3/8"	22	14,5	10	33
KMF-12 KMV-12	G 1/2"	27	14,5	10	50