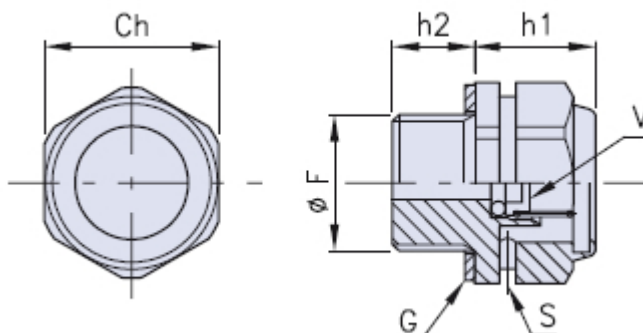


## Tappo di sfiato metallico con valvola

**METAL**



G = Guarnizione di tenuta

S = Foro di sfiato

V = Valvola unidirezionale

Codice	Dimensioni				Stock
	F	Ch	h1	h2	
<b>01KMV-14</b>	G 1/4"	18	13	9	-
<b>01KMV-38</b>	G 3/8"	22	14	10	-
<b>01KMV-12</b>	G 1/2"	27	14	10	-

### Materiale

Tappo in ottone.

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

### Descrizione

Tappo di riempimento e sfiato.

Buona portata di sfiato mediante due fori posizionati al di sotto dell'esagono.

Realizzato 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 ) 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.

### Confezione

KMV-12: 50 pcs.

KMV-14/38: 100 pcs.