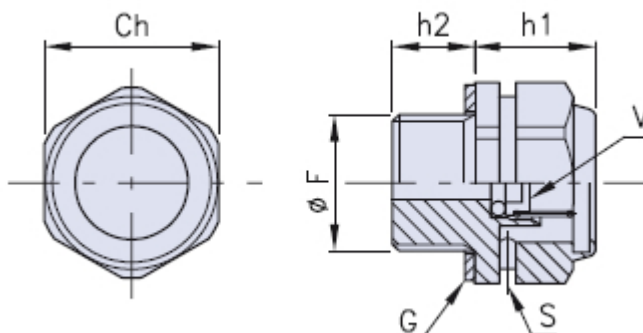


Bouchon d'évent métallique avec soupape

METAL



G = Joint d'étanchéité
 S = Évent
 V = Soupape unidirectionnelle

Code	Dimensions				Stock
	F	Ch	h1	h2	
01KMV-14	G 1/4"	18	13	9	-
01KMV-38	G 3/8"	22	14	10	-
01KMV-12	G 1/2"	27	14	10	-

Matériau

Bouchon en laiton.

Joint d'étanchéité à rondelle plate en fibre exempte d'amiante ou, à la demande, en aluminium.

Description

Bouchon de remplissage et évent.

Bonne capacité d'évent au moyen de deux trous positionnés au-dessous de l'hexagone.

Il a été produit pour les applications où l'évent est nécessaire seulement en sortie, en présence d'une surpression interne.

L'action de la soupape de retenue (réglée par un ressort taré à 0,4 bar) permet l'évent et évite l'entrée d'impuretés à l'intérieur du carter et la sortie de l'huile à l'extérieur, selon les conditions de travail et le type et quantité d'huile utilisée.

Emballage

KMV-12: 50 pièces.

KMV-14/38: 100 pièces.