

Robinet purgeur 1/4"

Pour robinetterie de compteur et de bâtiment à soupape, à tournant sphérique équipés d'orifice de purge taraudés 1/4" ISO 228-1

9/A | Robinet purgeur à bec avec tête à joint torique



Manœuvre par manette, bec de sortie incliné, fourni avec joint fibre

9/D | Robinet purgeur à bec avec vis porte clapet imperdable



Manœuvre par manette, bec de sortie incliné, fourni avec joint fibre

9/E | Robinet purgeur à orifice avec vis porte clapet imperdable



Manœuvre par manette, orifice de purge percé dans le corps, fourni avec joint fibre

9/G | Purgeur avec écrou porte clapet imperdable



Manœuvre par l'écrou moleté, fourni avec joint fibre. Montage sans orientation

9/S | Bouchon purgeur à joint torique



Manœuvre par barrette, fourni avec joint fibre, plat d'évacuation

PRODUITS ASSOCIÉS

Gamme de robinets à purge



3236-3238

Voir p.129



SE2315-2316-2319

Voir p.139



2318

Voir p.141

Gamme de clapet de non-retour



Voir p.143

Droit ou d'équerre, plusieurs équipements de contrôle disponibles

Corps, tête, axe, manette et goupille	laiton NF EN 12164
Clapet	caoutchouc EN 681-1
Joint plat	fibres
Joint torique	nitrile

ROBINETTERIE
100% LAITON

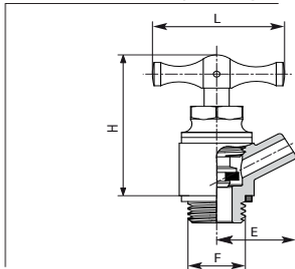
PRESSION
10 BARS

LARGE
GAMME
DISPONIBLE

Robinet purgeur 1/4"

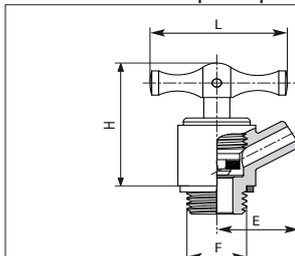
Pour robinetterie de compteur et de bâtiment à soupape, à tournant sphérique équipés d'orifice de purge taraudés 1/4" ISO 228-1

9/A - Robinet à bec tête à joint torique



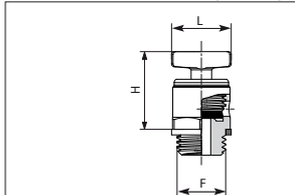
Code	F Filetage	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
9.A	1/4"	18	37	30	0,05

9/D - Robinet à bec avec vis porte clapet imperdable



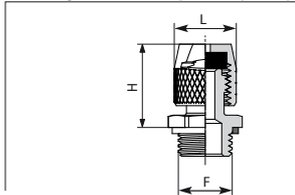
Code	F Filetage	E (mm)	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
9.D	1/4"	18	31	30	0,04

9/E - Robinet à orifice avec vis porte clapet imperdable



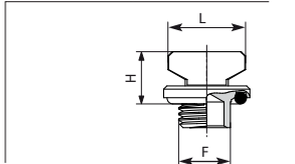
Code	F Filetage	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
9.E	1/4"	22	16	0,02

9/G - Purgeur avec écrou porte clapet imperdable



Code	F Filetage	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
9.G	1/4"	21	15	0,02

9/S - Bouchon purgeur à joint torique



Code	F Filetage	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
9.S	1/4"	12	18	0,02