

# FICHA TÉCNICA

## VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL COM PORTINHOLA



### DESCRIÇÃO

A válvula de retenção horizontal serve para reter fluidos em refluxos de tubulações horizontais. O produto possui resistência mecânica para durabilidade, desgaste e fadiga ocasionados durante o uso.

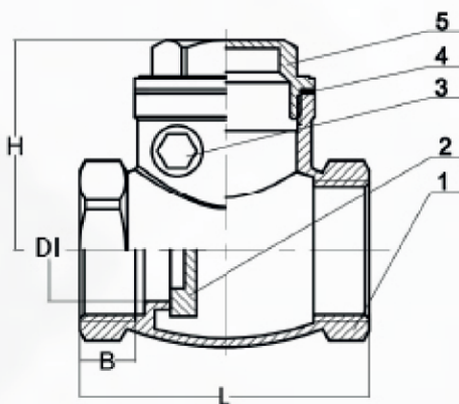
A válvula de retenção garante passagem plena da água, ocasionando mínima perda de carga, podendo ser utilizada em redes de distribuição de água e sistemas de captação de água.

As válvulas de retenção horizontal são indicadas para instalações prediais, industriais e irrigação, com corpo em latão forjado. A instalação deve ser na posição horizontal.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO DO PRODUTO	DIÂMETRO NOMINAL	PASSAGEM (DI)	B	L	H
0987	1"	25	16 mm	60 mm	43 mm
0162	1.1/2"	34	17 mm	80 mm	62 mm
0163	2"	41	17 mm	93 mm	71 mm
0164	2.1/2"	60	19 mm	124 mm	80 mm
0165	3"	70	20 mm	137 mm	91 mm
0750	4"	92	22 mm	166 mm	108 mm

### DESENHO TÉCNICO



### CARACTERÍSTICAS

- Rosca de entrada: BSPP
- Rosca de saída: BSPP
- Material de vedação: Teflon
- Material da tampa: Latão
- Material do corpo: Latão
- Classe: PN16



MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA  
11.670.605/0001-06

Rodovia PR 475, Km 33,3 - Barracão II - Parque Industrial II  
São Jorge D'Oeste - PR  
CEP: 85575-000  
www.mocelin.ind.br | (46) 3534-8000

