

Válvulas esféricas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Roscas = BSP, conforme ISO 228/1 (instalar com vedarosca)
- Temperatura trabalho = -10°C até +120°C
- Material:
 - Corpo = latão forjado revestido por níquel
 - Esfera em latão forjado revestido por cromo duro
 - Haste de comando em latão, com montagem de dentro pra fora (à prova de explosão)
 - Vedações da esfera em Teflon
 - Manípulo tipo alavanca = fabricado em aço
 - Manípulo tipo borboleta = fabricado em aço
 - Manípulo válvulas mini = fabricados em alumínio

Válvulas de categoria industrial para aplicações onde se requer funcionamento preciso e durabilidade.

Podem ser utilizadas com ar comprimido, água e quaisquer líquidos não-corrosivos.

Não é recomendada para gases derivados de petróleo. Sua função é abrir / fechar fluxos e não devem ser utilizadas para controlar vazão.

MODELO	CÓDIGO	BITOLA	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	DIÂMETRO PASSAGEM (mm)
LINHA PASSAGEM PLENA				
<ul style="list-style-type: none"> • Rosca fêmea-fêmea Tipo Alavanca 	SAFF-1/4	1/4"	350 PSI	8
	SAFF-3/8	3/8"		10
	SAFF-1/2	1/2"		14
	SAFF-3/4	3/4"		18
	SAFF-1	1"	280 PSI	23
	SAFF-1 1/4	1 1/4"		29
	SAFF-1 1/2	1 1/2"		37
	SAFF-2	2"		47
LINHA MINI				
<ul style="list-style-type: none"> • Rosca : fêmea-fêmea 	MFF-1/8	1/8"	200 PSI	6
	MFF-1/4	1/4"		8
	MFF-3/8	3/8"		8
	MFF-1/2	1/2"		10