



Passa-Muro

Conexão por compressão
com dupla prensagem
3/4" a 1 1/2"



Série
BF

APRESENTAÇÃO

- Tipo "Prensagem Dupla" - Designados para o acoplamento/união de 2 tubos de sopragem;
- Instalação rápida e econômica, já que elimina a necessidade de solda ou rosca nas tubulações;
- Menos sensível a possíveis desalinhamentos do tubo de sopro no sistema;
- Permite um design modular do sistema de filtragem;
- Elimina a solda em instalações através de paredes;
- Normalmente usados com as válvulas de pulso ASCO.

INFORMAÇÕES GERAIS

Pressão diferencial	0 a 8,5 bar
Máxima Pressão Estática	8,5 bar
Temperatura Ambiente	-20 a 85°C

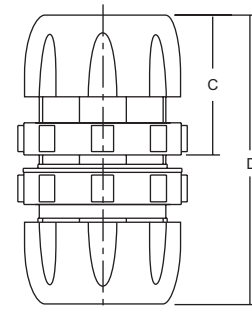
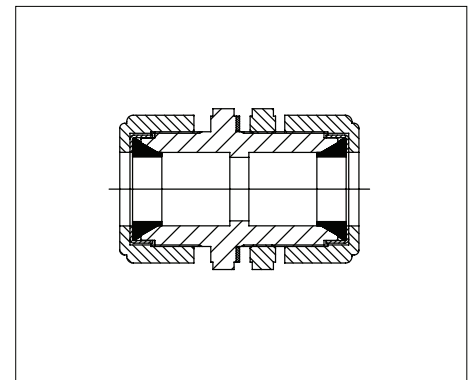
Fluidos	Temperatura	Vedações
Ar / Gás Inerte	- 20° C a + 130° C	NBR

MATERIAIS EM CONTATO COM FLUÍDO

Corpo	Alumínio
Gaxeta	Klingerit
Porca retentora	Alumínio
Porca de compressão	Alumínio
Retentor das Vedações	Aço bicromatizado
Vedações	NBR

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO

Conexão	Tubo de sopragem		Número Básico de Catálogo
	Ø externo (mm)	Ø interno (mm)	
Passa-muro com prensagem dupla			
3/4"	26,4	19	266015
1"	33,2	25	266017
1 1/2"	47,8	38	266019

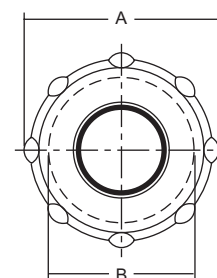


INSTALAÇÃO

- O aperto adequado é conseguido pela compressão da gaxeta no tubo de sopragem;
- Instruções de instalação/manutenção incluídas com o produto.

Dimensões (mm) e Pesos (Kg).

Número Básico de Catálogo	A	B	C	D	Peso
3/4"	65	47	62	116	0,48
1"	77	58	64	122	0,69
1-1/2"	89	69	65	120	1,20



MOUNTING HOLE

