

VÁLVULAS DE FECHAMENTO 3/2

1/8" a 1/2"

VÁLVULAS DESLIZANTES

1/8" a 1/2" BSP

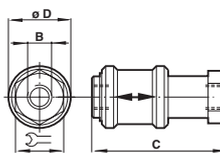
Características Técnicas

Pressão de operação:

0 a 16 bar

Temperatura de operação:

-20 a + 80°C



Válvulas Deslizantes

Modelo	Rosca (B)	ØD	C	☞
M/7318	G1/8	25	48	14
M/7328	G1/4	30	58	17
M/7338	G3/8	35	68	22
M/7348	G1/2	40	80	27

PISTOLA DE AR Série BG

BG4000:

- » Acabamento em cromo brilhante
- » Gatilho com capa de vinil
- » Exaustão do ar quando o orifício de saída é bloqueado
- » Em conformidade com O.S.H.A.

BG5000:

- » Corpo único em plástico moldado de alta resistência
- » Exaustão do ar quando o orifício de saída é bloqueado
- » Em conformidade com O.S.H.A.



Características Técnicas

Fluido:

Ar comprimido, não lubrificado, filtrado

Conexão:

G1/4 (BG4000 e BG5000)

Pressão de operação:

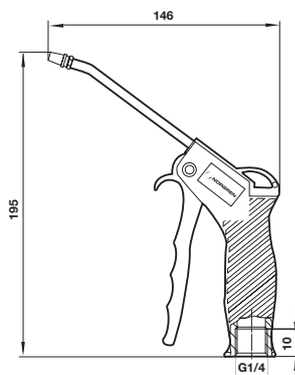
Pressão de linha 10 bar máxima

O O.S.H.A. americano estabelece que os bicos de ar não devem exceder 2 bar de pressão. Isto assegura que em caso de bloqueio a pressão não excederá 0,4 bar, que poderia penetrar na pele humana com consequências fatais. As pistolas de ar devem sempre ser fornecidas com regulador de pressão adequado, para garantir a operação segura do equipamento.

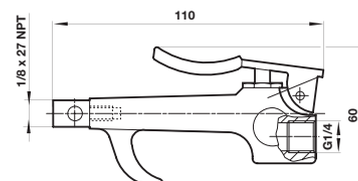
Modelos

Modelo	Rosca (B)	Descrição
BG4000	G1/4	Pistola de metal
BG5000	G1/4	Pistola de plástico

BG5000



BG4000



LINK Norgren

Você tem visto...

Temos também válvulas de bloqueio 3/2 completas com conexões push in e/ou rosca BSP

