

Válvulas Deslizantes

Estas válvulas foram projetadas para abrir e fechar o suprimento de alimentação de ar comprimido em circuitos pneumáticos com segurança. Muda de posição por acionamento manual. Puxando-se ou empurrando-se o atuador deslizante sobre o corpo da válvula. Quando fechada, despressuriza todo o circuito, liberando o ar comprimido para a atmosfera, substituindo com vantagem os tradicionais registros para suprimento de ar comprimido nos circuitos pneumáticos. São instalados na saída das unidades de preparação de ar comprimido.

Características Técnicas

Conexão	1/8", 1/4", 3/8", e 1/2" BSP
Número de Vias / Posições	3/2
Pressão de Trabalho	10 bar
Temperatura de Trabalho	-10°C a +80°C
Atuador	Manual
Fluido	Ar comprimido

Materiais

Corpo	Alumínio
Eixo	Alumínio Anodizado
Vedações	Buna-N

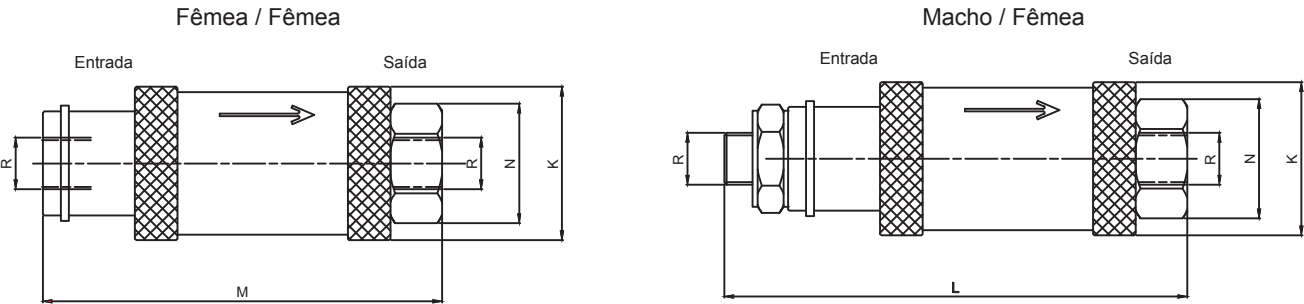


Aplicações:

A válvula deslizante é utilizada para abrir e fechar o suprimento de ar comprimido em circuitos pneumáticos; instalada na saída das unidades de preparação de ar comprimido, em máquinas ou sistemas que utilizam o ar comprimido nos seus processos de operações. Substitui com vantagem os tradicionais registros para suprimento de ar comprimido, pois ao mesmo tempo em que fecha a entrada de ar comprimido, despressuriza todo o circuito, liberando o ar para a atmosfera.

Dimensões

Válvula Deslizante



Referência		Sext N	R	L	M	K
Fêmea/Fêmea	Macho/Fêmea					
DZ118FF	DZ118MF	14	1/8"BSP	44	31	20,5
DZ114FF	DZ114MF	19	1/4"BSP	56,5	49	26,5
DZ138FF	DZ138MF	22	3/8"BSP	63,5	48	30,5
DZ112FF	DZ112MF	27	1/2"BSP	87	69	38,5
DZ134FF	-	34	3/4"BSP	-	75	46,5

Referência		Sext N	R	L	M	K
Macho/Macho	Macho/Fêmea					
118DZ-MM	118DZ-MF	14	1/8"BSP	54	54	21
114DZ-MM	114DZ-MF	17	1/4"BSP	74	78	26,5
138DZ-MM	138DZ-MF	31,75	3/8"BSP	78,5	86	33,5
212DZ-MM	212DZ-MF	31,75	1/2"BSP	82	94	33,5