

## 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

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

### Materiais

<b>Corpo</b>	Alumínio
<b>Eixo</b>	Alumínio Anodizado
<b>Vedações</b>	Buna-N

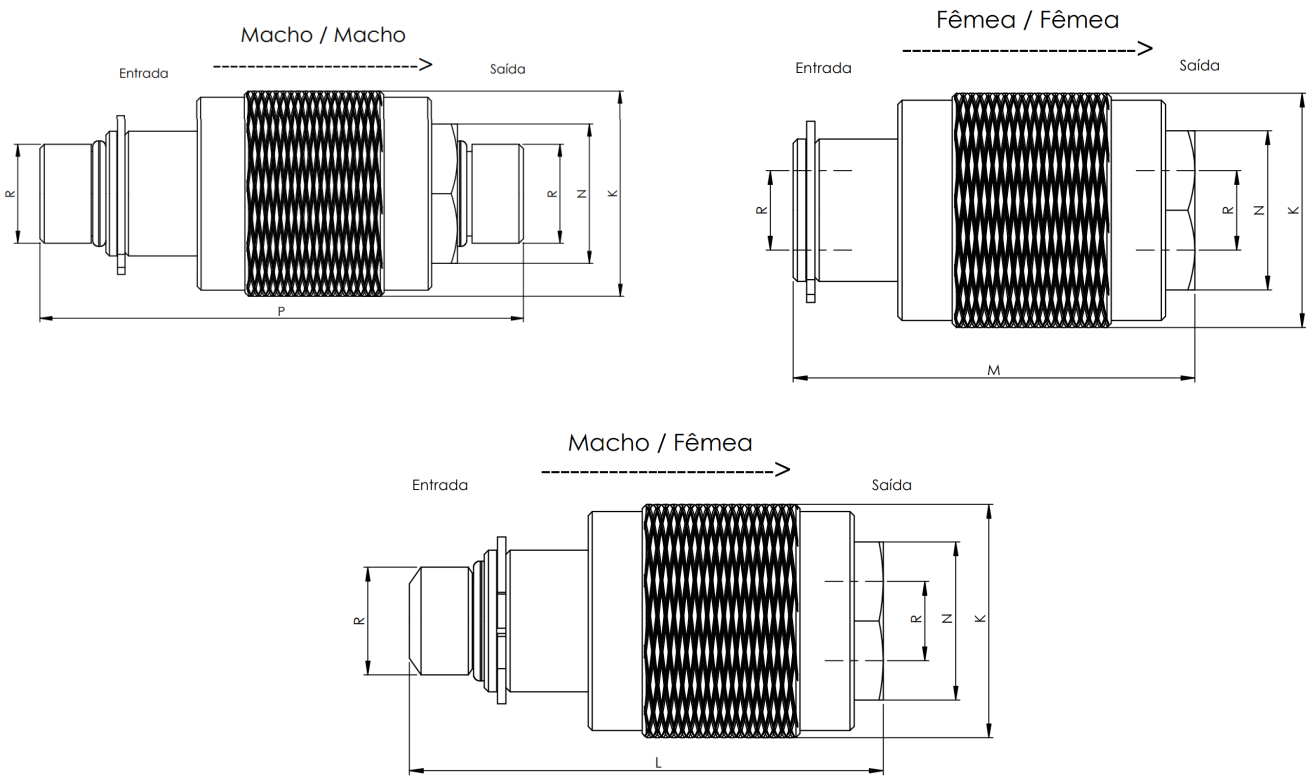


### Aplicações:

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	P
Fêmea/Fêmea	Macho/Macho	Macho/Fêmea						
118DZ-FF	118DZ-MM	118DZ-MF	14	1/8" BSP	38	31,5	20	45
114DZ-FF	114DZ-MM	114DZ-MF	19	1/4" BSP	57	48	28	66
138DZ-FF	138DZ-MM	138DZ-MF	31,75	3/8" BSP	75	64	35	86
112DZ-FF	112DZ-MM	112DZ-MF	31,75	1/2" BSP	79	79	35	94