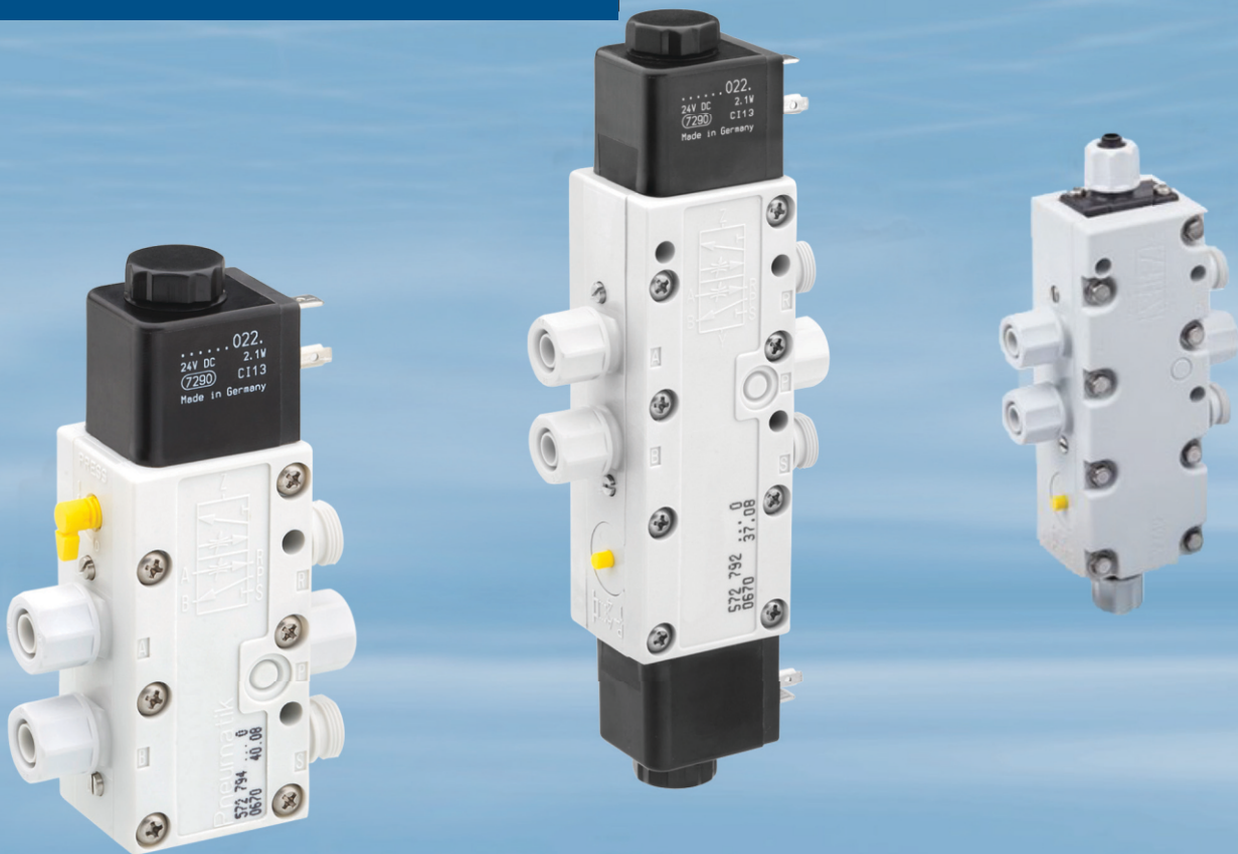


## Válvulas Direcionais 740



### Série 740

- Alta robustez, devido ao seu princípio construtivo em diafragma;
- Indicada para operações em ambientes críticos;
- Alta repetibilidade;
- Montagem em manifold de forma simples e rápida;
- Disponível também nas versões com certificado ATEX e UL;
- Operação em baixas pressões: 1,5 bar;
- Resistente aos agentes de limpeza e à corrosão;
- Ideal para operações diretas nos cilindros, devido ao seu design leve e compacto;
- Disponível em diversas tensões de trabalho;

# Um produto que você pode contar!

As válvulas 740 são extremamente robustas, mesmo em ambientes agressivos. Graças a combinação do seu corpo em polímero de alta resistência atrelado ao princípio construtivo de diafragma, que permite que a válvula tenha um alto desempenho em ambientes com baixa qualidade do ar comprimido.

## Simples, robusta e confiável

O princípio construtivo simples e robusto da válvula permite que ela opere de forma adequada mesmo em condições adversas de qualidade do ar. Graças ao seu design em polímero de alta resistência, a válvula pode ser exposta aos ambientes empoeirados e úmidos.

Outro diferencial da válvula é a funcionalidade da reguladora de fluxo integrada, evitando assim a utilização de diversos componentes.

As válvulas são fornecidas com as conexões pneumáticas integradas e podem ser montadas em manifold.

## Pode ser montada diretamente no atuador

Desenvolvida com um material leve e estável, a válvula pode ser utilizada diretamente no corpo do atuador. Com uma alta repetibilidade e robustez, a válvula possui um baixo nível de manutenção, permitindo que esta seja uma excelente opção de trabalho para ambientes de difícil acesso.



<b>Série</b>	740
<b>Vazão</b>	700-1.100L/min
<b>Funções</b>	5/2 vias simples solenoide, 5/2 vias duplo solenoide
<b>Material do corpo</b>	Termoplástico (POM)
<b>Pressão de trabalho</b>	De 1,5 a 10 bar
<b>Conexões pneumáticas</b>	Ø 8 mm, 10 mm
<b>Conexão elétrica</b>	EN 175301-803 Form A