

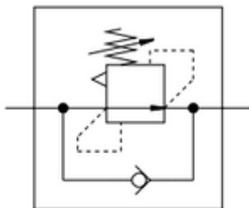
## VÁLVULAS DE PRESSÃO

### Eletroválvula LRL, LRLl



- Regulador do pistão com fornecimento de pressão
- Pressão diferencial constante entre a entrada e a saída
- Conexões: rosca/conector rápido no topo ou na lateral
- Sem escape secundário
- Sem manómetro

### Função



### Dados Técnicos

<b>Caudal nominal normal</b>	30 ... 760 l/min
<b>Conexão (Porta 1)</b>	M5   R1/8   R1/4   R3/8   R1/2
<b>Conexão (Porta 2)</b>	QS-4   QS-6   QS-8   QS-10   QS-12
<b>Design</b>	Regulador de pistão acionado diretamente com fornecimento de pressão direta
<b>Regulação de Pressão</b>	2 ... 6 BAR
<b>Fornecimento de Pressão</b>	0 ... 9 BAR
<b>Função Reguladora</b>	Com fluxo de retorno, pressão diferencial constante
<b>Tipo de Montagem</b>	Aparafusar
<b>Meio Operacional</b>	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
<b>Temperatura do meio</b>	0°C ... 60°C
<b>Material dos vedantes</b>	PTFE
<b>Material da caixa</b>	PBT, reforçado