

Catálogo Válvula Hidráulica Servo Pilotada Pneumaticamente



VÁLVULA HIDRÁULICA SERVO PILOTADA PNEUMATICAMENTE

A Serie de válvulas VSH hidráulicas direcionais metal-metal são componentes que controlam o fluxo de fluidos em sistemas hidráulicos, utilizando vedação metálica para garantir a estanquiedade em condições severas, como altas temperaturas e fluidos abrasivos para aplicações que exigem precisão, confiabilidade e alto desempenho com eficiência energética.

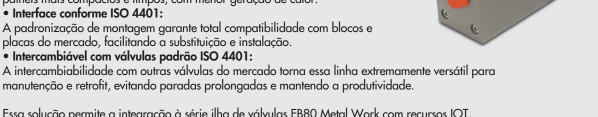
Disponíveis com versão de acionamento piloto pneumático ou solenoides servo pilotadas pneumaticamente, estas válvulas oferecem uma excelente resposta dinâmica e durabilidade, mesmo sob condições severas de operação.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

• Bobinas de baixa potência:

As válvulas utilizam solenoides de baixa potência (low power) que resultam em redução significativa no consumo elétrico, permitindo o uso de fontes menores e mais econômicas. Aliado a baixa corrente de acionamento permite ligação direta às saídas digitais de CLPs, eliminando a necessidade de relés ou opto acopladores, reduzindo assim o cabeamento e os conectores, além da mão de obra e instalações simplificando significativamente o projeto elétrico, com painéis mais compactos e limpos, com menor geração de calor.

Essa solução permite a integração à série ilha de válvulas EB80 Metal Work com recursos IOT, permintindo gerar e monitorar informações sobre o estado dos elementos do sistema hidráulico, que é um requisito para manutenção preditiva na INDÚSTRIA 4.0

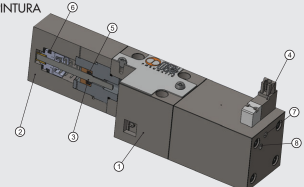


DADOS TECNICOS			
Pressão máxima de operação		bar	
	Conexões A, B, P	em bar	315
	Conexão T	em bar	160
Pressão de opreração do Piloto Pneumático)	em bar	3 a 7 bar
Tolerância de voltagem		∆v	24 VCC ±10%
Potência		W	partida 4,2 W / regime de trabalho em 0,7 W
Faixa de temperatura	NE	BR °C	−20 até +50
Vazão máxima		L/min	60
Fluido de Operação Pneumático			Ar não lubrificado. A lubrificação, se usada, deve ser contínua
Fluido hidráulico			Óleo mineral (HL, HLP) conforme DIN 51524; fluidos rapidamente biodegradáveis conforme VDMA 24568 (vide também RP 90221); HETG (óleo de colza); outros fluidos sob consulta
Faixa de temperatura do fluido		°C	−30 até +80
Faixa de viscosidade		mm ² /s	2,8 até 500
Classe de pureza conforme código ISC)		Grau máximo de contaminação permitido do fluido conforme ISO 4406 (c) classe 20/18/15 *
Fator de Proteção			IP65

^{*}Em sistemas hidráulicos devem ser observadas as classes de pureza indicadas para os componentes. A filtração eficaz evita avarias e aumenta ao mesmo tempo a durabilidade dos componentes.

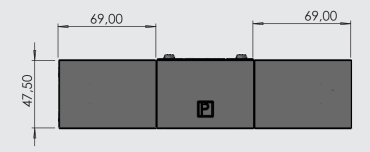
COMPONENTES

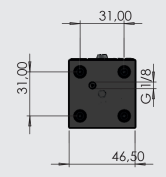
- 1 CORPO : CORPO DA VÁLVULA EM FERRO FUNDIDO E PROCESSO DE PINTURA
- 2 TAMPAS: ALUMÍNIO COM PROCESSO DE PINTURA
- 3 HASTE: AÇO C45
- 4 MICRO VÁLVULA PLT DE BAIXO CONSUMO COM CONECTOR M8
- 5 VEDAÇÕES DO ÊMBOLO: NBR
- 6 VEDAÇÕES DA HASTE: NBR
- 7 ROSCA DE ESCAPE: M5
- 8 ROSCA DE ALIMENTAÇÃO PNEUMÁTICA: M5



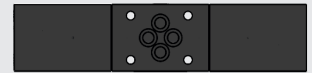


DIMENSÕES DA VERSÃO PILOTO PNEUMÁTICO

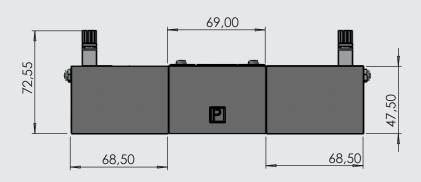


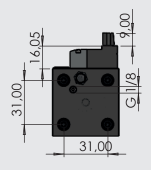


Furação conforme norma ISO 4401 TN6

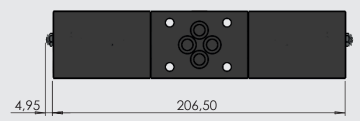


DIMENSÕES DA VERSÃO SOLENOIDE + PILOTO PNEUMÁTICO





Furação conforme norma ISO 4401 TN 6



CHAVE DE CÓDIGOS

VAL	Z 5 4 VSHSP MODELO DA VÁLVULA		S S TIPO DE COMANDO LD / LE	0 6 TAM. NOMINAL ISO 4401	J SIMBOLOGIA DA VLV.
	non magnetic Z54 padrão Metal Work Brasil VSHSP válvula série hidráulica servo pilotada pneumaticamente	PM PP PS SS SP SM	PILOTO PNEUMÁTICO - MOLA PILOTO PNEUMÁTICO - PILOTO PNEUMÁTICO PILOTO PNEUMÁTICO - SOLENOIDE + P. P. SOLENOIDE + P. P SOLENOIDE + P. P. SOLENOIDE - P. P PILOTO PNEUMÁTICO SOLENOIDE - MOLA	06	- A - C - E - F - G - H - H - J - J

ACCESSÓRIOS: BASES

BASE MANIFOLD PARA VÁLVULAS					
BAS	Z 5 4 VSHSP MODELO DA VÁLVULA		B M BASE MANIFOLD	0 2 NUMERO DE	
	non magnetic Z54 padrão Metal Work Brasil VSHSP valvula série hidráulica servo pilotada pneumaticamente	вм	BASE MANIFOLD PARA VÁLVULAS	01 02 03 04 05	06 07 08

DIMENSÕES DA BASE MANIFOLD PARA VÁLVULAS

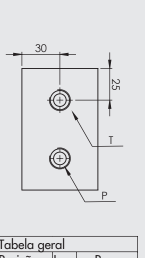


Tabela geral				
Posições	L	Р		
1	96	G. 3/8		
2	153	G. 3/8		
3	210	G. 1/2		
4	267	G. 1/2		
5	324	G. 1/2		
6	381	G. 3/4		
7	438	G. 3/4		
8	495	G. 3/4		

