Válvula Radial diaphragm™ sem vertedor em linha



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Diafragma radial elimina zonas mortas e facilita a limpeza
- Completamente drenável e uma faixa de 180 graus de ângulos de instalação
- A montagem simples do Tri-Clamp® faz com que a manutenção seja 80% mais rápida do que as outras válvulas tradicionais sem passagem livre
- Limitadores de curso integrados
- Sem necessidade de ajustes ou reapertos



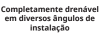
DADOS TÉCNICOS

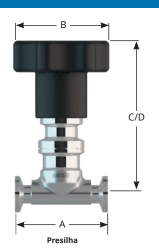
Chassi da válvula					
Material	316L (forjada) Solicite informações sobre a AL-6XN, ligas de níquel				
Acabamento da superfície	Interno: Máx. 15 μpol R _s (0,38 μm), polimento eletrolítico (outras opções de acabamento sob pedido) Externo: Máx. 32 μpol R _s (0,8 μm), polimento eletrolítico				
Dimensões	ASME BPE: 0,5"; 0,75"; 1" e 1,5". DN 118	866, DN 32676 Série A: DN 10, DN 15			
Conexões disponíveis	Clamp sanitário, extrem. soldada				
Pressão de operação	0 a 10 barg (0 a 150 psig)				
Temperatura máxima de operação *	135 °C (275 °F)				
Gravação	Todas as válvulas apresentam número de série gravado a laser para total rastreabilidade				
ISO	Todos os produtos e procedimentos estão em conformidade com o nosso Programa de Qualidade ISO 9001				
Padrão	ASME BPE, ASME BPVC, CE-PED				
Atuador					
Tipos	Manual, pneumático (falha fechado)				
Material	Base UNS 30400 com parte superior de nylon Autoclavável Para aplicações que exigem certificação da ATEX, contate seu representante local da Watson-Marlow				
Diafragma					
Materiais	EPDM	EPDM Plus	Silicone		
Faixa de temperatura	-35 °C a135° C (-30 °F a 275 °F)	-35 °C a135° C (-30 °F a 275 °F)	–51 °C a 135°C (–60 °F a 275°F)		
Padrão	USP <87>, USP <88> Classe VI FDA 21 CFR 177.2600				
Tratamento com parilene	N/A	•	N/A		

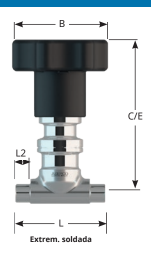
PESOS

			Peso do chassi da válvula		Peso do conjunto				
Dimensões		Conexão	lb	kg	Peso com atuador manual (lb)	Peso com atuador manual (kg)	Peso com atuador pneumático (lb)	Peso com atuador pneumático (kg)	
	0,5"	Presilha	0,30	0,13	1,5	0,67	1,7	0,76	
	0,5"	Extrem. soldada	0,27	0,12	1,4	0,65	1,6	0,75	
	0,75"	Presilha	0,64	0,29	2,1	0,97	3,1	1,41	
ASME BPE	0,75"	Extrem. soldada	0,62	0,28	2,1	0,96	3,1	1,40	
ASIVIE BPE	1"	Presilha	1,36	0,62	3,5	1,58	4,4	2,02	
	1"	Extrem. soldada	1,13	0,51	3,2	1,47	4,2	1,91	
	1,5"	Presilha	2,53	1,15	7,2	3,25	9,3	4,22	
	1,5"	Extrem. soldada	2,43	1,10	7,1	3,20	9,2	4,17	
	DN 10 A	Presilha	0,47	0,21	1,6	0,75	1,8	0,84	
DN 11866, DN 32676 Série A	DN 10 A	Extrem. soldada	0,27	0,12	1,4	0,65	1,6	0,75	
	DN 15 A	Presilha	0,80	0,36	2,3	1,04	3,3	1,48	
	DN 15 A	Extrem. soldada	0,61	0,28	2,1	0,96	3,1	1,40	









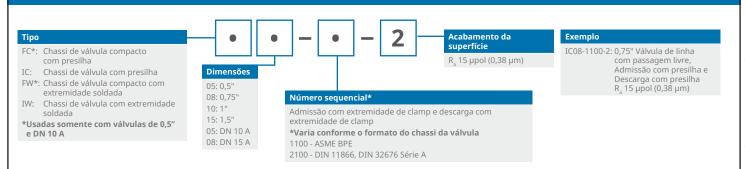
Dimensões									
Dimen	sões	A mm (pol)	L mm (pol)	L2 mm (pol)	B - com atuador manual mm (pol)	B - com atuador pneumático mm (pol)	C - com atuador manual mm (pol)	D - com atuador pneumático mm (pol)	E - com atuador pneumático mm (pol)
	0,5"	63,5 (2,5)	81,0 (3,19)	20,1 (0,79)	66,4 (2,6)	45,7 (1,8)	100,5 (4,0)	149,9 (5,9)	149,9 (5,9)
ASME BPE 1	0,75"	101,6 (4,0)	104,8 (4,13)	20,4 (0,80)	66,4 (2,6)	85,8 (3,4)	100,5 (4,0)	170,0 (6,7)	170,0 (6,7)
	1"	114,3 (4,5)	114,3 (4,5)	20,7 (0,81)	66,4 (2,6)	85,8 (3,4)	119,7 (4,7)	189,4 (7,5)	189,4 (7,5)
	1,5"	139,7 (5,5)	139,7 (5,5)	22,2 (0,87)	66,4 (2,6)	105,0 (4,1)	126,0 (5,0)	207,5 (8,2)	207,5 (8,2)
DN 32676	DN 10 A	108,0 (4,25)	108,0 (4,25)	33,6 (1,32)	66,4 (2,6)	45,7 (1,8)	101,0 (4,0)	150,0 (5,9)	150,0 (5,9)
	DN 15 A	108,0 (4,25)	108,0 (4,25)	21,9 (0,86)	66,4 (2,6)	85,8 (3,4)	101,0 (4,0)	170,5 (6,7)	170,5 (6,7)

Dimensões C, D e E mostradas quando a válvula está na posição fechada Todas as dimensões são somente para referência

DESEMPENHO

Desempenho						
		Cv (gpm)	Kv (m³/h) Kv = 0,865 Cv			
ASME BPE	0,5"	2,94	2,54			
	0,75"	8,00	6,92			
	1"	16,96	14,67			
	1,5"	43,78	37,87			
DN 11866, DN 32676 Série A	DN 10 A	2,94	2,54			
	DN 15 A	8,00	6,92			

COMO PEDIR



Isenção de responsabilidade: As informações neste documento são tidas como corretas, porém a Asepco não se responsabiliza por nenhum erro que possa conter e se reserva o direito de alterar estas especificações sem aviso prévio. O usuário deverá assegurar que o produto seja adequado para uso com sua aplicação. Diafragma Radial é marca comercial da ASEPCO Corporation. Tri-Clamp é marca registrada da Alfa Laval Corporate AB.

Integrante da Watson-Marlow Fluid Technology Group, uma empresa Spirax-Sarco Engineering plc.



wmftg.com info@wmftg.com.br