







VÁLVULAS REDUTORAS DE PRESSÃO SANITÁRIA P163

DESCRIÇÃO

A ADCAPure P163 é uma série de válvulas redutoras de pressão com detecção de diafragma e ação direta em linha

Esses reguladores, disponíveis com carregamento por mola ou cúpula, são projetados para uso com vapor limpo, ar comprimido, água e outros gases ou líquidos compatíveis com os materiais de construção e design da válvula.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Carregamento por mola ou cúpula.

Botão de ajuste sem subida.

Design compacto em linha com corpo fixado.

Selos compatíveis com FDA/USP Classe VI.

Completamente usinado a partir de material de barra, não são utilizadas peças fundidas ou forjadas.

ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE PADRÃO

Partes internas molhadas: ÿ 0,51 µm Ra – SF1.

Externo: ÿ 0,76 µm Ra – SF3.

Outras condições de superfície consulte TIS.GIA - Informações gerais

ADCAPure.

Limpeza ultrassônica.

OPÇÕES: Conexão da linha de vazamento.

Carregamento de cúpula.

Tampa superior (parafuso de ajuste com tampa).

Conexão do medidor no corpo.

Sistema de bloqueio, permite operações de limpeza no local

(CIP) e esterilização no local (SIP) em linha. Tampa inferior com conexão de drenagem.

Diferentes vedações macias para líquidos e gases.

Desengraxado para aplicação de oxigênio.

USAR: Vapor limpo, ar comprimido, água e outros gases e líquidos

compatíveis com a construção.

DISPONÍVEL

MODELOS: P163.

TAMANHOS: 1/2" a 2"; DN 15 a DN 50.

REGULAÇÃO

GAMAS: 0,8 a 1,5 bar; 1 a 3 barras; 1,5 a 5bar.

CONEXÕES: Terminais de fixação ASME BPE, DIN e ISO ou extremidades de

solda de tubo (ETO). Outros sob consulta.

EMBALAGEM: Montagem e embalagem em sala limpa certificada conforme ISO

14644-1.

O produto é tampado nas extremidades e selado com filme plástico termorretrátil reciclável, para evitar contaminação.

INSTALAÇÃO: Instalação horizontal. Ver IMI – Instruções de instalação e

manutenção.





MARCAÇÃO CE -	GRUPO 2
(PED – Diretiva I	Europeia)
PN 10	Categoria
1/2" a 2" – DN 15 a 50	SET

CONDIÇÕES LIMITANTES *	
Pressão máxima permitida	10 barras
Pressão máxima a montante	8 barras
Pressão máxima a jusante	5 barras
Pressão mínima a jusante	0,8bar
Temperatura máxima de funcionamento	180°C

* Outros limites sob consulta. As condições máximas de operação podem ser limitadas pelas conexões das extremidades da válvula devido a restrições normativas.

Para fechamento hermético, com mola de ajuste relaxada, garantir uma pressão mínima a jusante de 0,2 bar.

***Consulte a tabela "Códigos de pedido" para restrições.

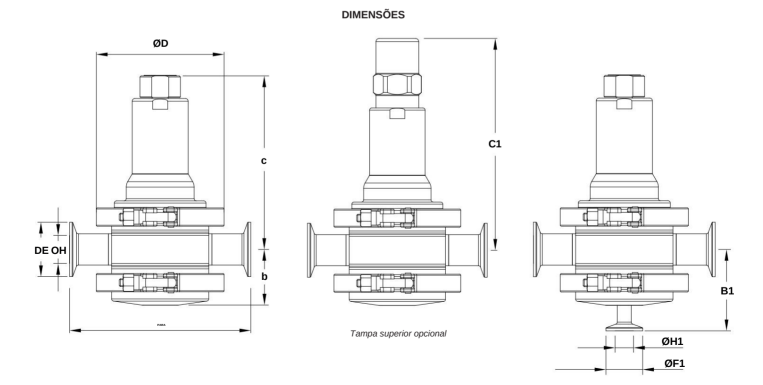






					С	OEFICIEI	NTES DE	VAZÃO (ı	m³/h)							
		A	SME BPE				S 21	D	IN					ISO		
TAMANHO	1/2"	3/4"	1"	11/2"	2" DN	15 DN 20	DN 25 D	N 32 DN 4	0 DN 50 I	DN 15 DN	20 DN 25	DN 32 D	N 40			
kvs	1.3	3	4.2	7	13	2.1	3	4.2	4.2	7	13	2.1	4.2	4.2	7	7

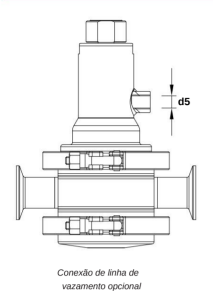
	OPÇÕES	
CONEXÃO DE LINHA DE FUGA	CARREGAMENTO DE CÚPULA	TAMPA SUPERIOR
CONEXÃO DO MEDIDOR	SISTEMA DE BLOQUEIO	TAMPA INFERIOR COM DRENO CONEXÃO

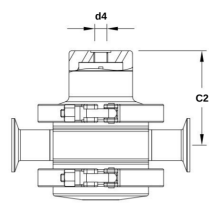


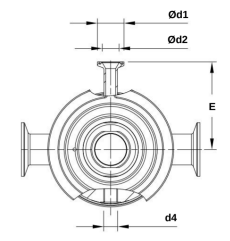
Tampa inferior opcional com conexão de drenagem











Carregamento de cúpula opcional

Conexão de medidor opcional

						DIM	IENSÕE	S – ASM	E BPE (r	nm)								
TAMANHO	AB B	1 C C1 (2 ØD Ø	d1 Ød2 d	3 d4 d5								E ØF	ØF1 ØF	ØH1			WGT.
1/2"	153 47		70 15	6 193 84	119 25	5,75 1/4	" 1/4" 1/4	" 83						25	25 9,4	1	9.4	5
3/4"	153 51		74 16	0 197 88	119 25	5,75 1/4	" 1/4" 1/4	" 83						25	25 15	,8 9,4		5.6
1"	153 54		77 16	3 200 91			119 2	15,75 1	/4" 1/4" ·	/4" 83 50	,4 25 22	,1 9,4						5.7
11/2"	170 71		95 20	4 247 12	4 134 25	15,75 1/	4" 1/4" 1	4" 96 50	,4 25 34,	8 9,4								9,8
2"	170 74		99 20	7 244 12	7 134 25	15,75 1/	4" 1/4" 1	4" 96 63	,9 25 47	5 9,4								9,8

							DIMEN	SÕES –	DIN (mm	1)							
TAMANHO	AB B	1 C C1	C2 ØD Ø	d1 Ød2 d	3 d4 d5							EØF	ØF1 ØI	øн1			WGT.
DN 15	153 51		74 16	0 197 88	119 25	5,75 1/4	" 1/4" 1/4	4" 83					3. 4	3. 4	16	10 5,0	
DN 20	153 49	•	72 15	8 195 86	119 25 °	5,75 1/4	" 1/4" 1/4	1" 83					3. 4	34 20	10 5,3		
DN 25	168 52	2	75 16	1 198 89	119 25 ·	5,75 1/4	" 1/4" 1/4	83 50,	5 34 26 1	0 5,6							
DN 32	168 54		77 16	3 200 91			119 2	5 15,75 1	/4" 1/4"	/4" 83 5	0,5 34				32	10 5,8	 }
DN 40	185 70		94 20	2 239 12	2 134 25	15,75 1/	4" 1/4" 1	4" 96 50	,5 34						38	10 9,	5
DN 50	185 74	1	98 20	6 243 12	6 134 25	15,75 1/	4" 1/4" 1	/4" 96					64	3. 4	cinquents	10 9,8	B

Observações: Terminais de fixação conforme DIN 32676-A. Soldagem de tubos (ETO) conforme DIN 11866-A (DIN 11850-2).

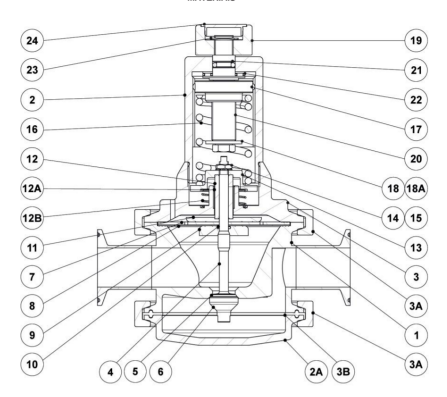
							DIMEN	SÕES – I	ISO (mm)								
TAMANHO	AB B	1 C C1 (2 ØD Ø	d1 Ød2 d	d3 d4 d5								E ØF	ØF1 ØH	ı ØH1			WGT.
DN 15	168 50	•	73 15	9 196 87	119 25	5,75 1/4	" 1/4" 1/4	" 83 50,	5 25 18,1	10,3 5,4								
DN 20	168 53	3	76 16	2 199 90	119 25	5,75 1/4	" 1/4" 1/4	" 83 50,	5 25 23,7	10,3 5,6								
DN 25	168 5	78 164	201			92 11	9 25 15,	75 1/4" 1.	4" 1/4" 8	3 50,5 25	29,7 10	,3						6
DN 32	185 69	•	93 20	2 239 12	2 134 25	15,75 1/	4" 1/4" 1	(4" 96						64	25 38	,4 10,3 9	,6	
DN 40	185 76	100 200	243 120	134 25	15,75 1/4	1" 1/4" 1/	4" 96							64	25 44	,3 10,3 1	0	

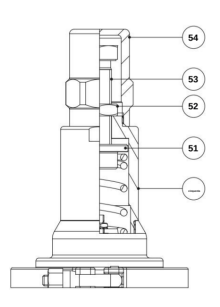
Observações: Terminais de fixação conforme DIN 32676-B. Soldagem de tubos (ETO) conforme DIN 11866-B (ISO 1127).



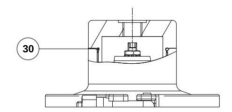
ADCA

MATERIAIS

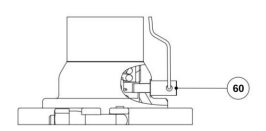




Tampa superior opcional



Carregamento de cúpula opcional



Sistema de bloqueio opcional





	MATERIAIS	
PDV. Não.	DESIGNAÇÃO	MATERIAL
1	corpo da válvula	AISI316L/1.4404
2	Cobrir	AISI316L/1.4404
2A	Tampa inferior	AISI316L/1.4404
3	Flange intermediário	AISI316L/1.4404
3A	- Braçadeira	AISI316/1.4401
3B	* Junta	**Envelope PTFE/FPM
4	* haste da válvula	AISI316L/1.4404
5	* Sinal de válvula	** EPDM; PTFE; MPF
6	* plugue da válvula	AISI316L/1.4404
7	* Diafragma superior	EPDM
8	* Diafragma inferior	PTFE (Gylon)
9	Placa inferior do diafragma	AISI316L/1.4404
10	* Anel-O	** EPDM
onze	Placa superior do diafragma	AISI316L/1.4404
12	guia de haste	AISI316L/1.4404
12A	rolamento liso	Bronze
12B	Primavera	AISI302/1.4300
13	Prato de mola	AISI316L/1.4404
14	Noz	Aço inoxidável A2-70
quinze	* máquina de lavar	Aço inoxidável A2
16	* Mola de ajuste	AISI302/1.4300
17	Placa de mola superior	AISI316L/1.4404
18	máquina de lavar	Aço inoxidável A2
18	parafuso	Aço inoxidável A2-70
19	botão de ajuste	AISI316L/1.4404
vinte	parafuso de ajuste	Latão
viste e um	Anel-O	NBR
22	Consequência	Aço resistente à corrosão
23	Anel do eixo	aço inoxidável
24	porca de cobertura	Plástico
30	* Anel-O	EPDM
cinquenta	Cobrir	AISI316L/1.4404
51	guia de primavera	Latão
52	contraporca	Aço inoxidável A2-70
53	parafuso de ajuste	Aço inoxidável A2-70
54	tampa superior	AISI316L/1.4404
60	Pino de travamento	AISI316L/1.4404

Peças de reposição disponíveis. **Outros sob consulta.

Observações: Certificado de selos Classe VI FDA/USP mediante solicitação.

Todas as válvulas possuem um número de série. No caso de válvulas não padronizadas, este número deverá ser fornecido se forem encomendadas peças sobressalentes.





Modelo de válvula P6:	3 1 4 1 TM	XXX I)I 15 E			T				
P163 – Prensa com sensor de diafragma AISI 316L / 1.4404. válvula redutora sem dreno P63										
P163 – Prensa com sensor de diafragma AISI 316L / 1.4404. válvula redutora com dreno P63D										
série de válvulas		_								
Série 1	1									
Faixa de regulação		-								
0,8 a 1,5 bar 1 a		5								
3 bar 1,5 a		6								
5 bar 0,8 a 5		PARA								
bar (carga de cúpula) a) Coeficiente de vazão		PARA								
Kvs 1.3 (aplicável apenas ao tamanho ASME BPE 1/2")			1							
Kvs 2.1 (aplicavel aperias ao tamanhos DIN DN 15 e ISO DN 15)			2							
Kvs 3 (aplicável aos tamanhos ASME BPE 3/4" e DIN DN 20)			3							
Kvs 4.2 (aplicável aos tamanhos ASME BPE 1", DIN DN 25 a DN 32 e ISO DN 20 a DN 25)			4			- 1				
Kvs 7 (aplicável aos tamanhos ASME BPE 11/2", DIN DN 40 e ISO DN 32 a DN 40)			6							
Kvs 13 (aplicável aos tamanhos ASME BPE 2" e DIN DN 50)			8							
Diafragma										
PTFE (Gylon)			-	T						
EPDM (não padronizado) – Tmax 150 °C				E						
Vedação da válvula b)					M					
Metal com metal (não padronizado, exceto no tamanho ASME BPE 1/2")				-	M E					
EPDM – Tmax 150 ℃ (180 ℃ com vapor e água quente) PTFE				_	T					
				_	v					
FPM / Viton (USP Classe VI sob consulta) Botão de ajuste, tampa superior e conexão da linha de vazamento					-					
Botão de ajuste em aço inoxidável						.				
Tampa superior (parafuso de ajuste com tampa)						т				
Botão de ajuste em aço inoxidável com conexão de linha de vazamento ISO 228 G 1/4"						eu	ĺ			
Botão de ajuste de aco inoxidável com conexão de linha de vazamento NPT de 1/4"						М		- 1		
Tampa superior (parafuso de ajuste com tampa) com conexão de linha de vazamento ISO 228 G 1/4"						ou				
Tampa superior (parafuso de ajuste com tampa) com conexão de linha de vazamento NPT de 1/4"						٧				
Carregamento de cúpula – ISO 228 G 1/4" c)						х				
Carregamento de cúpula – 1/4" NPT c)						С				
Conexões de medidor						-				
Sem conexões de medidor						\dashv	7			
Conexão do manômetro Tri-clamp no lado esquerdo (em relação à direção do fluxo) – pressão a jusante						-	6			
Conexão do manômetro Tri-clamp no lado direito (em relação à direção do fluxo) – pressão a jusante Conexões de manômetro Tri-clamp em ambos os lados – pressão a jusante							5			
Conexões de manometro miciamp em ambos os lados – pressão à jusante Conexão roscada do manômetro no lado esquerdo (em relação à direção do fluxo) – pressão a jusante – ISO 228 G	1/4"						4			
Conexão roscada do manômetro no lado direito (em relação à direção do fluxo) – pressão a jusante – ISO 228 G 1/4							3			
Conexões de manômetro roscadas em ambos os lados – pressão a jusante – ISO 228 G 1/4"							2			
Conexão roscada do manômetro no lado esquerdo (em relação à direção do fluxo) – pressão a jusante – 1/4" NPT							С			
Conexão roscada do manômetro no lado direito (em relação à direção do fluxo) – pressão a jusante – 1/4" NPT							E			
Conexões de manômetro roscadas em ambos os lados – pressão a jusante – 1/4" NPT							Z			
Acabamento superficial d)										
Acabamento de superfície padrão								х		
Superfícies externas polidas mecânicamente espelhadas (SF1)								Р		
Partes internas molhadas eletropolidas (SF5)								E		
Características especiais								-		
Nenhum Despared used a para ovisênia								_	х	
Desengordurado para oxigênio					_			_	С	
Sistema de bloqueio CIP/SIP										
Sistema de bloqueio CIP/SIP Conexão de tubo										d
Conexão de tubo										F
										Е
Conexão de tubo Ponteira de fixação ASME BPE										DEU
Ponteira de fixação ASME BPE Ponteira de fixação DIN (DIN 32676-A)										FI
Conexão de tubo Ponteira de fixação ASME BPE Ponteira de fixação DIN (DIN 32676-A) Ponteira de fixação ISO (DIN 32676-B)										EI
Conexão de tubo Ponteira de fixação ASME BPE Ponteira de fixação DIN (DIN 32676-A) Ponteira de fixação ISO (DIN 32676-B) Soldagem de tubos (ETO) de acordo com ASME BPE										
Conexão de tubo Ponteira de fixação ASME BPE Ponteira de fixação DIN (DIN 32676-A) Ponteira de fixação ISO (DIN 32676-B) Soldagem de tubos (ETO) de acordo com ASME BPE Soldagem de tubos (ETO) de acordo com DIN 11866-A (DIN 11850-2) Soldagem de tubos (ETO) conforme DIN 11866-B (ISO 1127)										
Conexão de tubo Ponteira de fixação ASME BPE Ponteira de fixação DIN (DIN 32676-A) Ponteira de fixação ISO (DIN 32676-B) Soldagem de tubos (ETO) de acordo com ASME BPE Soldagem de tubos (ETO) de acordo com DIN 11866-A (DIN 11850-2) Soldagem de tubos (ETO) conforme DIN 11866-B (ISO 1127) Tamanho 1/2* ou DN 15										
Conexão de tubo Ponteira de fixação ASME BPE Ponteira de fixação DIN (DIN 32676-A) Ponteira de fixação ISO (DIN 32676-B) Soldagem de tubos (ETO) de acordo com ASME BPE Soldagem de tubos (ETO) de acordo com DIN 11866-A (DIN 11850-2) Soldagem de tubos (ETO) conforme DIN 11866-B (ISO 1127) Tamanho 1/2" ou DN 15 3/4" ou DN 20 1"										
Conexão de tubo Ponteira de fixação ASME BPE Ponteira de fixação DIN (DIN 32676-A) Ponteira de fixação ISO (DIN 32676-B) Soldagem de tubos (ETO) de acordo com ASME BPE Soldagem de tubos (ETO) de acordo com DIN 11866-A (DIN 11850-2) Soldagem de tubos (ETO) conforme DIN 11866-B (ISO 1127) Tamanho 1/2" ou DN 15 3/4" ou DN 20 1" ou DN 25										
Conexão de tubo Ponteira de fixação ASME BPE Ponteira de fixação DIN (DIN 32676-A) Ponteira de fixação ISO (DIN 32676-B) Soldagem de tubos (ETO) de acordo com ASME BPE Soldagem de tubos (ETO) de acordo com DIN 11866-A (DIN 11850-2) Soldagem de tubos (ETO) conforme DIN 11866-B (ISO 1127) Tamanho 1/2" ou DN 15 3/4" ou DN 20 1" ou DN 25 DN 32										
Conexão de tubo Ponteira de fixação ASME BPE Ponteira de fixação DIN (DIN 32676-A) Ponteira de fixação ISO (DIN 32676-B) Soldagem de tubos (ETO) de acordo com ASME BPE Soldagem de tubos (ETO) de acordo com DIN 11866-A (DIN 11850-2) Soldagem de tubos (ETO) conforme DIN 11866-B (ISO 1127) Tamanho 1/2" ou DN 15 3/4" ou DN 20 1" ou DN 25										

a) A pressão de controle de carga pode ser até um máximo de 0,2 bar acima da pressão necessária a jusante. b) O tamanho ASME BPE 1/2" só está disponível com vedação metal-metal. c) Obrigatório no caso de carregamento em cúpula. d) Consulte TIS.GIA – Informações gerais ADCAPure – para maiores detalhes e outras opções de acabamento superficial.