







## VÁLVULAS REDUTORAS DE PRESSÃO SANITÁRIA P130J

DESCRIÇÃO

A ADCAPure P130J é uma série de válvulas redutoras de pressão de obturador balanceado, de ação direta, com detecção de diafragma.

Esses reguladores, disponíveis com carregamento por mola ou cúpula, são projetados para uso com ar limpo, nitrogênio, dióxido de carbono, oxigênio, argônio e outros gases ou líquidos compatíveis com os materiais de construção e design da válvula.

Projetado especificamente para sistemas de gases de alta pureza encontrados em processos farmacêuticos, cosméticos, de química fina e de alimentos e bebidas.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Design compacto.

Botão de ajuste sem subida.

Selos compatíveis com FDA/USP Classe VI.

Totalmente usinado em barra de aço inoxidável 316L, sem uso de 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: Auto-alívio.

Conexão da linha de vazamento.

Montagem em painel. Carregamento de cúpula.

Tampa superior (parafuso de ajuste com tampa).

Conexão do medidor no corpo.

Montagem na parede.

Diferentes vedações macias para líquidos e gases. Desengraxado para aplicação de oxigênio.

USAR: Ar limpo, nitrogênio, dióxido de carbono, oxigênio, argônio e

outros gases ou líquidos compatíveis com a construção.

DISPONÍVEL

MODELOS: P130J.

TAMANHOS: 1/2" a 1"; DN 08 a DN 25.

REGULAÇÃO

GAMAS: 0,2 a 1,5 bar; 0,3 a 3 bar; 2 a 8 barras.

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: A instalação horizontal é recomendada.

Consulte IMI - Instalação e manutenção

instruções.





MARCAÇÃO CE – G (PED – Diretiva E	
PN 16	Categoria
1/2" a 1" – DN 08 a 25	SET

CONDIÇÕES LIMITANTES *	
Pressão máxima permitida	16 barras
Pressão máxima a montante	16 barras
Pressão máxima a jusante	8 barras
Pressão mínima a jusante	0,2 barra
Temperatura máxima de funcionamento	150°C

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



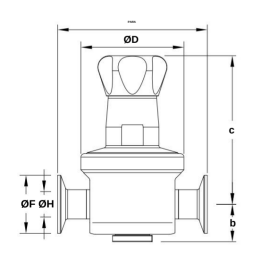


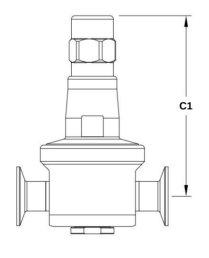


			COE	FICIENTES DE V	AZÃO (m³/h)							
	ASME BPE				DIN		ISO					
TAMANHO		DN 10	a 20									
kvs	1.7	1.7	2.4	1.7	1.7	2.4	1.7	1.7	2.4			

	OPÇÕES							
CONEXÃO DE LINHA DE FUGA	MONTAGEM DO PAINEL	CARREGAMENTO DE CÚPULA						
PISM_SH TG_ Krn_P Max tibur TMx_C Code Reg_ velocion ron-Portugal	PISS _bu TC	AD CAPUTE PISS_by TC  Ke_P Mar Habs T Mar_C  Code Reg_ validation con - Publight						
TAMPA SUPERIOR	CONEXÃO DO MEDIDOR	MONTAGEM NA PAREDE						
PISAL NO TO.  Ko. P. No. State T. No. C.  Rep. Market Printed  Water Comp. Printed  Applications Printed	Day San	ADCAPUTE PRIO JAN TE  PRIO JAN TE  Kes P Based to Land  Res Control Paris  Res Control Pa						

## DIMENSÕES





C2

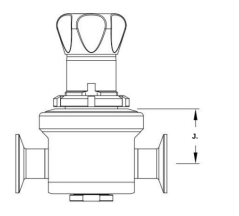
ØD

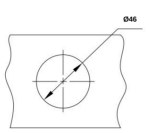
Tampa superior opcional

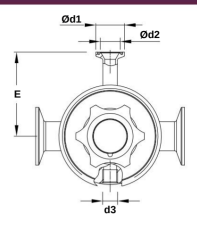
Carregamento de cúpula opcional



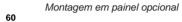


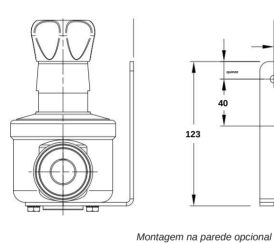


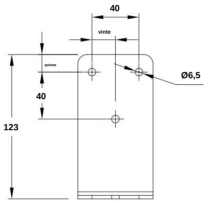


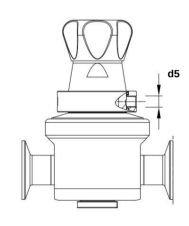


Conexão de medidor opcional









Conexão de linha de vazamento opcional

					ı	DIMENSÕ	ES – ASI	/IE BPE (mi	m)	,						
TAMANHO	АВ		С	C1	C2 ØD	Ød1 Ød2	2 d3			d4	d5	E ØF	ØH J			WGT. (kg) *
1/2"	130	32	129	155 61	,1	90	25 15,	75 1/4"		1/4"	1/8" 73	,5 25		9.4	47,1	3.4
3/4"	130	32	129	155 61	,1	90	25 15,	75 1/4"		1/4"	1/8" 73	,5 25 15,8	47,1			3.4
1"	130	32	129	155 61	1.1	90	25 15,	75 1/4"		1/4"	1/8" 73	,5 50,4 22	,1		47,1	3.4

Válvulas com botão de ajuste em nylon pesam 0,3 kg menos.

						DIME	NSÕES –	DIN (mm	)							
TAMANHO	АВ		С	C1	C2 ØD	Ød1 Ød2	2 d3			d4	d5	E ØF	ØH J			WGT.
DN 10	120	32	129	155 61	,1	90	25	15,75 1	/4"	1/4"	1/8" 73	,5 34		10	47,1	3.4
DN 15	120	32	129	155 61	,1	90	25	15,75 1	/4"	1/4"	1/8" 73	,5 34 73,5	34	16	47,1	3.3
DN 20	120	32	129	155 61	,1	90	25	15,75 1	/4"	1/4"	1/8"			20 47,	1	3.3
DN 25	120	32	129	155 61	.1	90	25	15,75 1	/4"	1/4"	1/8" 73	,5 50,5 26	47,1			3.3

Válvulas com botão de ajuste em nylon pesam 0,3 kg menos.

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

						DIME	NSÕES –	ISO (mm	)							
TAMANHO	АВ		С	C1	C2 ØE	Ød1 Ød2	2 d3			d4	d5	EØFØ	ЭН		J.	WGT. (kg) *
DN 08	120	32	129	155 61	,1	90	25	15,75 1	/4"	1/4"	1/8" 73	,5 25 10,3	47,1 1/8"	73,5 25 4	7,1	3.4
DN 10	120	32	129	155 61	,1	90	25	15,75 1	/4"	1/4"				14		3.4
DN 15	120	32	129	155 61	,1	90	25	15,75 1	/4"	1/4"	1/8" 73	,5 50,5 18	,1		47,1	3.4
DN 20	120	32	129	155 61	.1	90	25	15,75 1	/4"	1/4"	1/8" 73	,5 50,5 23	,7 47,1			3.3

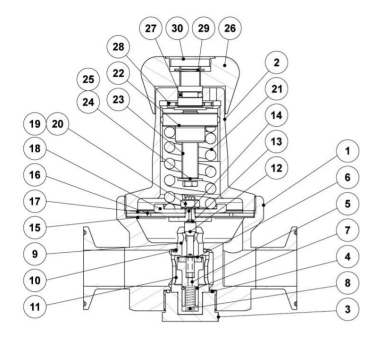
Válvulas com botão de ajuste em nylon pesam 0,3 kg menos.

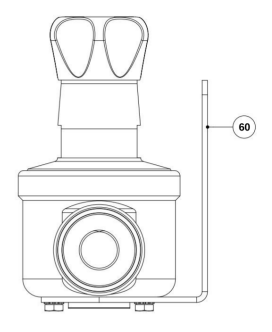
Observações: Terminais de fixação conforme DIN 32676-B. Soldagem de tubos (ETO) conforme DIN 11866-B (ISO 1127).



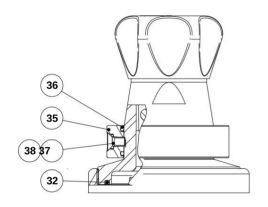
## **ADCA**

## MATERIAIS

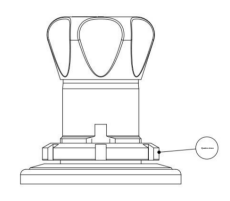




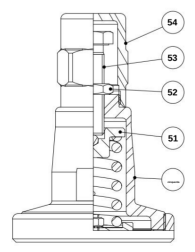
Montagem na parede opcional



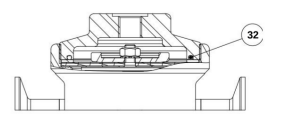
Conexão de linha de vazamento opcional



Montagem em painel opcional



Tampa superior opcional



Carregamento de cúpula opcional





	MATERIA	is
PDV. Não.	DESIGNAÇÃO	MATERIAL
1	corpo da válvula	AISI316L/1.4404
2	Cobrir	AISI316L/1.4404
3	Tampa inferior	AISI316L/1.4404
4	* Anel-O	** EPDM
5	* Pistão	AISI316L/1.4404
6	* Sinal de válvula	** EPDM; PTFE; MPF
7	* Anel-O	** EPDM
8	* Mola da válvula	AISI 316/1.4401 eletropolido
9	* Assento	AISI316L/1.4404
10	* Anel-O	** EPDM
onze	Guia	AISI316L/1.4404
12	*Tronco	AISI316L/1.4404
13	* Anel de vedação <b>a)</b>	** EPDM
14	* Disco empurrador	AISI316L/1.4404
quinze	* Diafragma inferior	PTFE (Gylon)
16	* Diafragma superior	EPDM
17	máquina de lavar	AISI304/1.4301
18	* placa	AISI316/1.4401
19	* Noz	Aço inoxidável A2-70
vinte	* máquina de lavar	Aço inoxidável A2
visite a usis	* Mola de ajuste	AISI302/1.4300
22	guia de primavera	AISI316/1.4401
23	parafuso de ajuste	Latão
24	máquina de lavar	Aço inoxidável A2
25	parafuso	Aço inoxidável A2-70
26	botão de ajuste	AISI316L/1.4404; Nylon
27	Anel-O	NBR
28	Consequência	Aço resistente à corrosão
29	Anel do eixo	aço inoxidável
30	porca de cobertura	Plástico
32	* Anel-O	EPDM
35	Anel de linha de vazamento	AISI316/1.4401
36	Anel-O	NBR
37	parafuso	AISI304/1.4301
38	Anel-O	MPF
Qualities silvines	contraporca	CF8M/1.4408
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	Prato de suporte	AISI316L/1.4404

Peças de reposição disponíveis. \*\*Outros sob consulta.

a) Somente para válvula com opção de alívio automático.

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.





· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	130J			_				_	_	_	_	_
Modelo de válvula	P3J1		2TN	IXIXX	( DI 25							
30J – Válvula redutora de pressão com sensor de diafragma AISI 316L / 1.4404	P3J											
Faixa de regulação												
a 1,5 bar 0,3		1										
bar 2 a 8		2										
0,2 a 8		3										
(carga de cúpula) a)  Coeficiente de vazão		PARA										
1,7			3									
			5									
s 2,4 (não aplicável aos tamanhos 1/2" ASME BPE, DIN DN 10 e ISO DN 08)  Diafragma												
FE (Gylon)				Т								
DM (não padrão)				Е								
Vedação de válvula												
tal com metal (não padrão)					М							
DM					Е							
FE					Т							
M / Viton (USP Classe VI sob consulta)					V							
Conexão da linha de alívio e vazamento												
o aliviante <b>b)</b>						х						
m alívio com conexão de linha de vazamento - ISO 228 G 1/8"						N						
m alívio com conexão de linha de vazamento – 1/8" NPT						С						
vio (apenas para gases não perigosos)						R						
vio com conexão de linha de vazamento – ISO 228 G 1/8"						eu B.f.						
vio com conexão de linha de vazamento – 1/8" NPT						М						
Botão de ajuste e tampa superior								-				
ão de ajuste em aço inoxidável							Р					
ião de ajuste de nylon							T	1				
mpa superior (parafuso de ajuste com tampa) rregamento de cúpula – ISO 228 G 1/4" <b>b)</b>							x	1				
rregamento de cúpula – 1/4" NPT <b>b)</b>							С	1				
Conexões de medidor								1				
m conexões de medidor								х	1			
nexão do manômetro Tri-clamp no lado esquerdo (em relação à direção do fluxo) – pressão a jusan	nte							7	1			
nexão do manômetro Tri-clamp no lado direito (em relação à direção do fluxo) – pressão a jusante								6	]			
nexões de manômetro Tri-clamp em ambos os lados – pressão a jusante								5				
nexão roscada do manômetro no lado esquerdo (em relação à direção do fluxo) – pressão a jusante	e – ISO 2	28 G 1	/4"					4				
nexão roscada do manômetro no lado direito (em relação à direção do fluxo) – pressão a jusante –	ISO 228	G 1/4"						3				
nexões de manômetro roscadas em ambos os lados – pressão a jusante – ISO 228 G 1/4"								2				
nexão roscada do manômetro no lado esquerdo (em relação à direção do fluxo) – pressão a jusante	e – 1/4" N	IPT						С				
nexão roscada do manômetro no lado direito (em relação à direção do fluxo) – pressão a jusante –	1/4" NPT	-						E	-			
nexões de manômetro roscadas em ambos os lados – pressão a jusante – 1/4" NPT	-	_			-			Z				
Acabamento superficial c)										-		
bamento de superfície padrão				-					X P	-		
perfícies externas polidas mecânicamente espelhadas (SF1)		-							E	-		
rtes internas molhadas eletropolidas (SF5)												
Características especiais										х	1	
		-				_	-				1	
sengordurado para oxigênio  Conexão de tubo											1	
nteira de fixação ASME BPE											d	
nteira de fixação DIN (DIN 32676-A)											F	
nteira de fixação ISO (DIN 32676-B)											E	
dagem de tubos (ETO) de acordo com ASME BPE											DEU	
dagem de tubos (ETO) de acordo com DIN 11866-A (DIN 11850-2)											FI	
dagem de tubos (ETO) conforme DIN 11866-B (ISO 1127)											EI	
Tamanho												
												08
08												10
08 10												
												quinze
10												quinze vinte

- a) A pressão de controle de carga pode ser até um máximo de 1,2 bar acima da pressão necessária a jusante. b) Obrigatório em caso de carregamento em cúpula.
- c) Consulte TIS.GIA Informações gerais ADCAPure detalhes e outras opções de acabamento superficial.