





VÁLVULAS DE ESFERA SANITÁRIAS OPÇÕES ADICIONAIS E EXTRAS

UNIDADES DE EXTENSÃO DE HASTE

SEF/H – Extensão da haste onde a altura total supera facilmente a espessura de isolamento comum. A instalação da unidade de extensão da haste é apertada contra o corpo da válvula esfera para evitar vazamento de fluido. A unidade de extensão da haste permite a montagem ISO 5211.

As peças da alavanca da válvula devem ser remontadas na unidade de extensão durante a adaptação.

SEF/P - Extensão da haste com as mesmas características da unidade SEF/H, além de um conjunto de gaxetas adicional que serve como recurso de segurança em caso de vazamento pelas vedações da haste da válvula esfera.

A extensão da haste também possui duas portas de detecção para fornecer um meio de detecção de vazamentos.

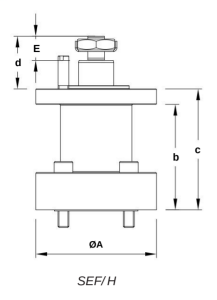
SEF/A - Unidade de montagem de montagem direta com corpo em barra e acoplamento de haste fechado. Compacto e mais limpo do que os suportes e acoplamentos ISO 5211 típicos, que tendem a acumular poeira e impurezas.

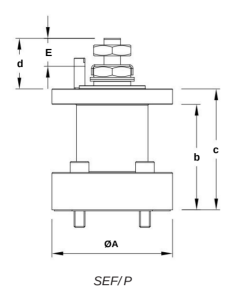
Este adaptador de montagem tem dupla finalidade como adaptador de montagem para atuadores e extensão de haste.

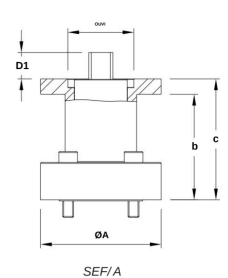


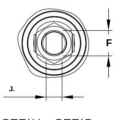


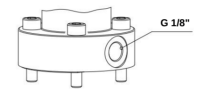


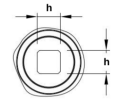












SEF/H e SEF/P

Pontos de detecção de detecção de vazamento.

SEF/A

(mesmas dimensões da parte superior da válvula)

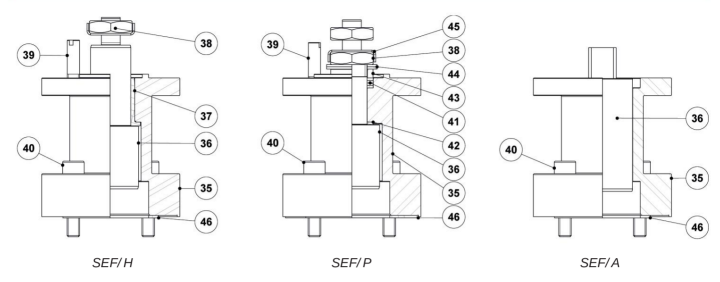
	DIMENSÕES (mm)													
MODELO	ISO *	TAM	ANHO	ØA		С	d	D1	Е	F	h			WGT.
WIODELO	5211 *	BPE DI	N	WA	b		a	וט	_	F	"	J.	OUVI	(kg)
SEF/3	F03 *	1/2"DN	10	46	44	cinquenta	16	10	8	6	9	M10x1	25	0,35
SEF/3	F03 *	3/4"DN	15	46	44	cinquenta	16	10	8	6	9	M10x1	25	0,35
SEF/4	F04	1"DN	20	55	48	55	24	12	onze	7,5	11 M1	2 x 1,25	30	0,6
SEF/4	F04	-DN 2	25	55	48	55	24	12	onze	7,5	11 M1	2 x 1,25 30		0,6
SEF/5	F05	11/2"DN	32	65	57	65	27	16	quinze	onze	14 M1	6 x 1,5	35	0,91
SEF/5	F05	2"DN 4	40	65	57	65	27	16	quinze	onze	14 M1	6 x 1,5	35	0,91
SEF/5	F05	-DN 5	50	65	57	65	27	16	quinze	onze	14 M1	6 x 1,5	35	0,91
SEF/7	F7	21/2"DN	165	90	64	75	44	19	25	18	17	M24x2	55	2.18
SEF/7	F7	3"DN	80	90	64	75	44	19	25	18	17	M24x2	55	2.18
SEF/10	F10	4" DN	100 OU OL	OU 44				24	16,5	18	22	M24x2	70	OU
SEF/14	F14	6" DN	150 OU OI	J OU 79				38	Qualitic stress	30	36	M39x2	100 OU	E .

É necessário um adaptador de flange (somente modelos M3HP).

OU – A pedido.







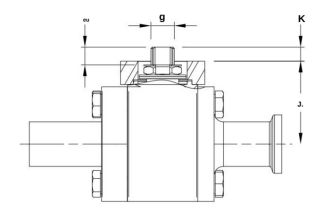
MATERIAIS							
PDV. Não.	DESIGNAÇÃO	MATERIAL					
35	Maiô	AISI304/1.4401					
36	tronco	AISI304/1.4401					
37	rolamento liso	PTFE					
38	Porca de compressão	AISI304/1.4301					
39	Pare o pino	AISI304/1.4301					
40	Parafusos de fixação	AISI304/1.4301					
41	* Sinais de haste	TFM1600					
42	Vedações de impulso da haste	TFM1600					
43	Espaçador	AISI316/1.4401					
44	* Arruela elástica	AISI304/1.4401					
Quartersines	Arruela de pressão	AISI304/1.4401					
46	* Junta	PTFE					

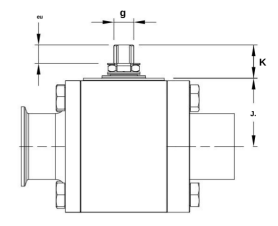
Peças de reposição disponíveis.

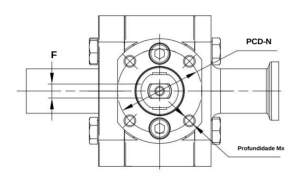




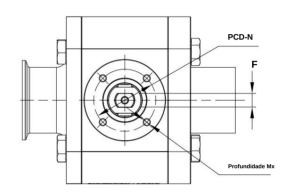
DIMENSÕES DE MONTAGEM ISO 5211 - M3HP







1/2" e 3/4" - DN 10 e DN 15



1" a 6" – DN 20 a DN 150

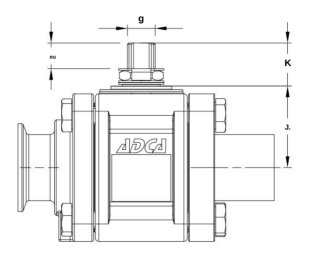
DIMENSÕES (mm)								
TAMANHO			14		_			
BPE	DIN	J.	К	eu	F	g	M x Profundidade	N
1/2"	DN 10	32	5.5	7,5	6	M10x1	M5 x 10 PCD s	936 (F03) *
3/4"	DN 15	35,5	6	7,5	6	M10x1	M5 x 10 PCD s	Ø36 (F03) *
1"	DN 20	32	24	13	7,5	M12 x 1,25	M5x8	PCD Ø42 (F04)
-	DN 25	37	24	13	7,5	M12 x 1,25	M5x8	PCD Ø42 (F04)
11/2"	DN 32	Qualitra sinna	27	quinze	onze	M16 x 1,5	M6x12	PCD Ø50 (F05)
-	DN 40	49	27	quinze	onze	M16 x 1,5	M6x12	PCD Ø50 (F05)
2"	DN 50	55	27	quinze	onze	M16 x 1,5	M6x12	PCD Ø50 (F05)
21/2"	DN 65	72,5	44	25	18	M24x2	M8x15	PCD Ø70 (F07)
3"	DN 80	83,5	44	25	18	M24x2	M8x15	PCD Ø70 (F07)
4"	DN 100	101,5	44	25	18	M24x2	M10 x 18 PCD	Ø102 (F10)
6"	DN 150	166	79	Qualitra schools	30	M39x2	M16 x 22 PCD	Ø140 (F14)

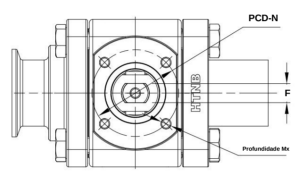
As dimensões incluem adaptador de flange.





DIMENSÕES DE MONTAGEM ISO 5211 - M3H





	DIMENSÕES (mm)							
TAMANHO			К		F			N
BPE	DIN	J.	K	eu	·	g	M x Profundidade	N
1/2"	DN 10	27,5	10	7	6	M10x1	M5 x 5 PCD	Ø36 (F03) *
3/4"	DN 15	30,5	onze	7,5	6	M10x1	M5 x 5 PCD s	Ø36 (F03) *
1"	DN 20	38	18	14	7,5	M12 x 1,25	M5x10	PCD Ø42 (F04)
-	DN 25	37	24	13	7,5	M12 x 1,25	M5x10	PCD Ø42 (F04)
11/2"	DN 32	Qualite sitess	27	quinze	onze	M16 x 1,5	M6x12	PCD Ø50 (F05)
-	DN 40	cinquents	27	quinze	onze	M16 x 1,5	M6x12	PCD Ø50 (F05)
2"	DN 50	55	27	quinze	anze	M16 x 1,5	M6x12	PCD Ø50 (F05)
21/2"	DN 65	74,5	41	25	18	M24x2	M8x13	PCD Ø70 (F07)
3"	DN 80	86	41	25	18	M24x2	M8x13	PCD Ø70 (F07)
4"	DN 100	104	42	25	18	M24x2	M10 x 18 PCD	Ø102 (F10)
6"	DN 150	166	79	Qualita sitross	30	M39x2	M16 x 22 PCD	Ø140 (F14)





TORQUE DA HASTE

	VALORES DE TORQUE DA HASTE							
TAI	MANHO	TORQUE DE SEPARAÇÃO *	TORQUE MÁXIMO PERMITIDO DA HASTE – MASTRO **					
COMO EU	DIN	(Nm)	(Nm)					
1/2"	DN 10	4	17					
3/4"	DN 15	4	17					
1"	DN 20	10	44					
-	DN 35	16	44					
11/2"	DN 32	23	95					
-	DN 40	28	95					
2"	DN 50	35	95					
21/2"	DN 65	48	250					
3"	DN 80	75	250					
4"	DN 100	120	250					
6"	DN 150	180	495					

Valores de torque para válvulas com vedações padrão PTFE ou TFM com pressão diferencial total. Os torques indicados são para válvulas operadas com frequência. Torques maiores podem ser necessários para válvulas sujeitas a longos períodos estáticos. Margens de segurança não incluídas nestes valores. Os valores podem variar gependendo das condições de trabalho.

Os valores de torque referem-se a válvulas com haste fabricadas em AISI 316L/1.4404. No caso de válvulas fabricadas em outros materiais (executadas sob pedido especial) consultar.





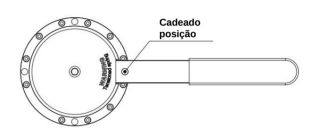
ALÇAS DE RETORNO DE MOLA

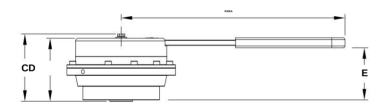
As alças de retorno por mola, também chamadas de "alças de homem morto", consistem em um mecanismo de alavanca fechado com mola que garante uma operação à prova de falhas quando montada em uma válvula de quarto de volta.

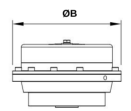
Este dispositivo garante que a válvula não pode ser deixada aberta (ou fechada), pois uma mola poderosa colocará a válvula na posição de segurança assim que o operador soltar a alavanca.

Ε









	DIMENSÕES (mm)							
MODELO	MODELO ØB Cadeado d E MONTAGEM TIPOS TORQUE (N					TORQUE (Nm)		
SRH1/24	245	119	74	69	57	F03/F05/F07	24	
SRH1/40	2445	199	74	69	57	F03/F05/F07	40	

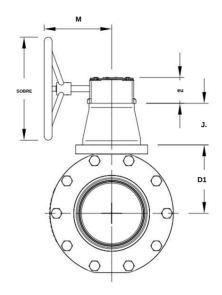




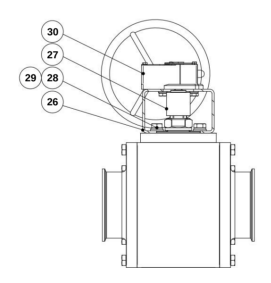
CAIXAS DE ENGRENAGENS

As caixas de engrenagens são dispositivos de um quarto de volta destinados ao funcionamento de válvulas esfera, entre outras. Os volantes são Projetado para operação suave e fácil.





	DIMENSÕES (mm)						
TAMANHO	D1	J.	eu	М	SOBRE	PESO (kg)	
21/2" –DN 65	75	60	57	144	125	34.1	
3" -DN 80	86	60	57	144	125	48,0	
4" –DN 100	104	80	57	144	125	77,6	
6"	166	101	67	164	250	101,0	



	MATERIAIS							
PDV. Não.	DESIGNAÇÃO	MATERIAL						
26	Suporte	AISI304/1.4301						
27	Haste de acoplamento	AISI304/1.4301						
28	parafusos	Aço inoxidável A2						
29	arruelas	Aço inoxidável A2						
30	caixa de velocidade	* Ferro fundido						

^{*}Outros sob consulta.





VÁLVULAS COM CONEXÃO DE DRENAGEM DE CONDENSADO

As válvulas com conexão de drenagem de condensado apresentam uma porta adicional que permite a drenagem de vapor condensado ou líquidos retidos na cavidade do corpo da válvula. Válvulas com esta opção também são usadas para permitir amostragem de vapor para verificações de pureza ou para servir como meio de isolamento para manutenção segura de purgadores de vapor.

Além destas características, o fluxo de vapor que envolve a válvula garante a esterilização completa da cavidade do corpo da válvula.

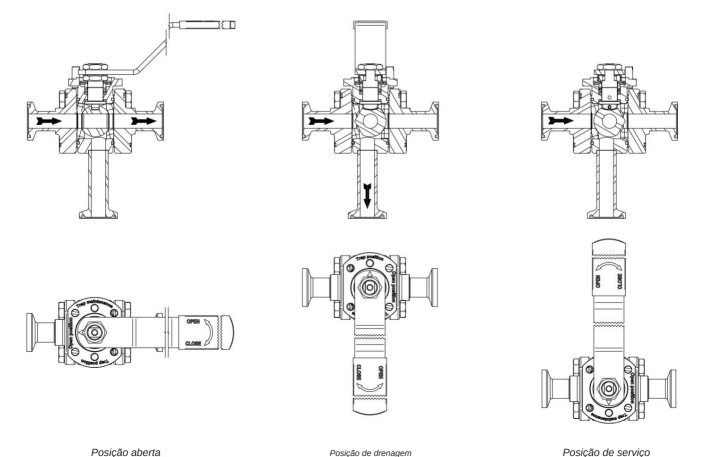


COMO FUNCIONA

Posição aberta – A válvula permite o fluxo de vapor para o processo. O purgador de vapor é isolado do fluxo para permitir que as temperaturas de esterilização sejam alcançadas rapidamente.

Posição de drenagem – O condensado flui dentro da cavidade do corpo da válvula e é descarregado por um purgador de vapor automático conectado à conexão inferior, evitando o acúmulo de líquido. O fluxo para o processo, ou amostragem, é isolado.

Posição de serviço – Permite que a manutenção do purgador seja realizada com segurança, sem a necessidade de uma segunda válvula de isolamento, pois nesta posição a válvula está totalmente fechada.



VALSTEAMADCA