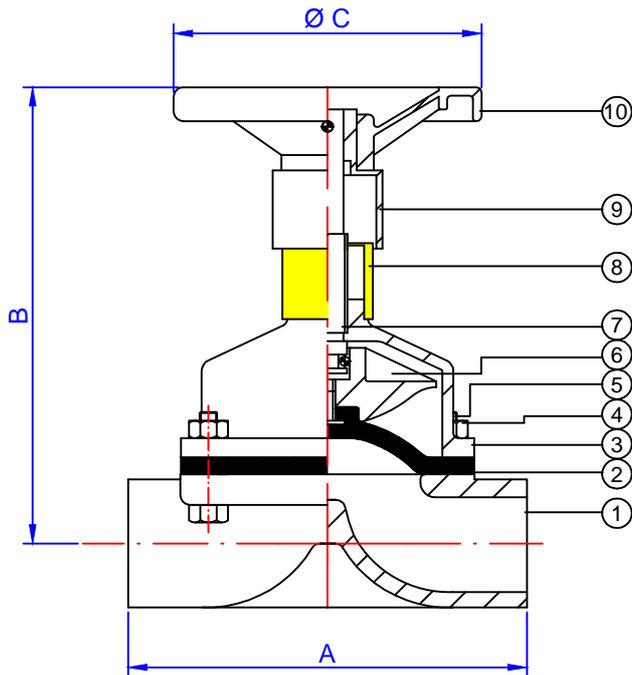


# Válvulas de Diafragma Sanitárias - Tipo S



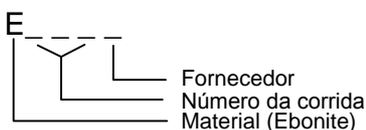
Pos.	Descrição	Material
1	Corpo	Inox 361 L
2	Diafragma	Material
3	Tampa	Inox CF8
4	Porca Sextavada	Inox CF8
5	Parafuso Sextavado	Inox CF8
6	Compressor	Inox CF8
7	Haste	Inox CF8
8	Indicador Abertura	PP
9	Guia do Volante	PP
10	Volante	Alumínio

Bitolas		Butt Weld		Tri-Clamp		B	C	Pressão Max. Trabalho (PSI) A Temp. Ambiente	
POL.	DN	A	Pêso	A	Pêso			Diafr. Borracha	Diafr. Teflon
1/4"	8	78	0,7	78	0,7	78	55	200	150
3/8"	10	89	0,75	89	0,75	89	55	200	150
1/2"	15	108	0,8	108	0,8	108	70	200	150
3/4"	20	118	1,1	118	1,1	118	70	200	150
1"	25	127	1,4	127	1,4	127	95	200	150
1.1/4"	32	146	2,5	146	2,5	146	95	200	150
1.1/2"	40	159	3,5	159	3,5	159	130	200	150
2"	50	191	6,0	191	6,0	191	130	200	150
2.1/2"	65	216	9,5	216	9,5	216	170	170	150
3"	80	254	14,7	254	14,7	254	200	150	150
4"	100	305	22,0	305	22,0	305	250	150	150

Diafragmas		
Materiais	Temp (C°)	Código
EPDM-150	150	DS
Butil 300	150	300
PTFE/EPDM 150	150	PD
PTFE/Viton	150	PV
Viton	160	V
Silicone	160	S

Corpos	
Materiais	
Aço Inox 316 L	Laminado
Aço Inox 316 L	Micro Fundido
Outras Ligas sob Consulta	

- As medidas da dimensão "B" correspondem a válvula aberta
- Comandos fornecidos em CF8
- Os dados apresentados são somente para informações gerais.
- O valor dos pesos é aproximado, pois, foi calculado com base em medidas estimadas.
- O fabricante não se responsabiliza pela adequação dos produtos às condições de projeto do cliente.
- A Ipanema se reserva o direito de alterar os projetos e as especificações de seus produtos sem prévia notificação.



Esquema de identificação do Diafragma



Esquema de identificação do Corpo