



VÁLVULA DE RETENÇÃO PROFLEX™ 740

Bico de Pato Deslizante em Linha



A válvula de retenção bico de pato deslizante em linha ProFlex™ 740 foi projetada para caber diretamente dentro de um tubo existente e é fornecido com uma braçadeira expansível interna de aço inoxidável para prendê-lo no lugar.

Para requisitos de pressão/vácuo mais altos, também pode ser fabricada usando um exclusivo Suporte Interno de Vácuo (IVS) com design homogêneo às camadas reforçadas internas da válvula, permitindo fluxo total sem obstruções e ainda com excelentes características anti-inversão.

Elastômeros disponíveis: Neoprene (Resistente a Barnacle e Algas), Padrão NSF/ANSI 61, EPDM, nitrilo, Borracha Natural, CSM e Clorobutila.

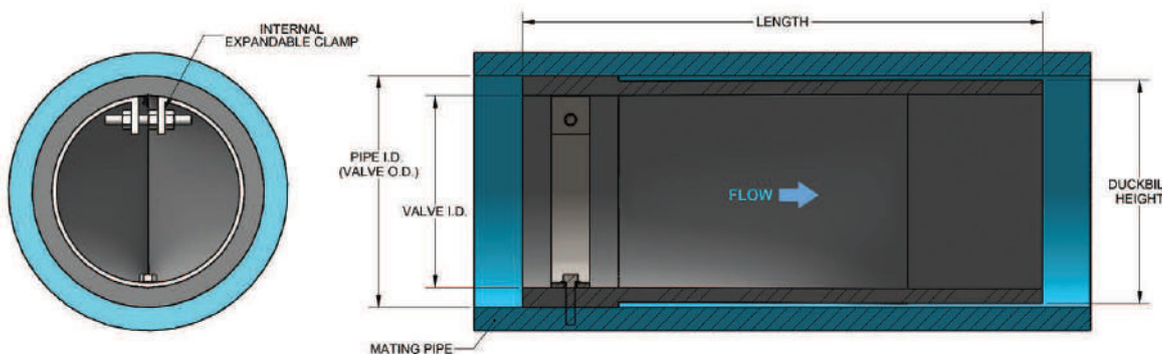


TAMANHOS | PRESSÕES DE TRABALHO | PESO

Tamanho Tubo ¹ pol/mm	DIMENSÕES PADRÃO				Pressão Máxima de Trabalho (PSIG)	Peso ² (kgs)			
	Largura Punho pol/mm		Comprimento pol/mm	Altura Bico de Pato pol/mm					
2	50	1.50	38	7	173	1.89	48	125	0.91
3	80	2.99	76	10	261	2.87	73	125	1.37
4	100	2.99	76	11	288	3.54	90	100	1.82
6	150	4.02	102	14	362	5.51	140	75	5.45
8	200	4.02	102	18	452	7.09	180	75	6.36
10	250	4.02	102	22	558	9.90	251	50	7.72
12	300	5.98	152	24	610	11.90	302	50	12.25
14	350	5.98	152	26	670	12.20	310	50	17.70
16	400	5.98	152	27	684	14.96	380	50	19.96
18	450	5.98	152	33	844	16.54	420	25	32.66
20	500	7.99	203	34	873	18.90	480	25	49.90
24	600	7.99	203	38	973	22.05	560	25	56.70
28	700	7.99	203	43	1093	26.38	670	25	97.53
30	750	10.00	254	60	1518	29.06	738	25	188.25
36	900	10.00	254	62	1575	35.80	909	25	349.27
42	1050	12.00	305	63	1595	40.55	1030	25	362.88
48	1200	12.00	305	70	1770	46.46	1180	25	417.31
54	1350	12.00	305	73	1865	53.15	1350	25	503.50
60	1500	12.00	305	79	2015	58.66	1490	25	544.32

Observações: Contrapressões mais altas podem ser fornecidas usando suportes de vácuo internos e/ou reforço de alta resistência projetado, entre em contato com a KLINGER.

1. As dimensões são aproximadas e podem mudar devido a mudanças nas dimensões do tubo, entrada, contrapressão e vazões.
2. Os pesos são aproximados.
3. Tamanhos maiores disponíveis mediante solicitação.



Detalhe da Válvula
740 ProFlex™
Flangeada em Linha

