

Válvula de Esfera em PVC

Válvula tipo esfera com corpo totalmente em PVC (Policloreto de Vinila) para ser utilizada em ambientes corrosivos. Sua simplicidade construtiva a faz uma válvula econômica e versátil.



Figura FV-VSI-R

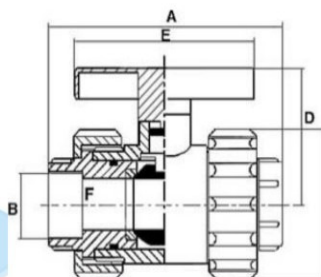
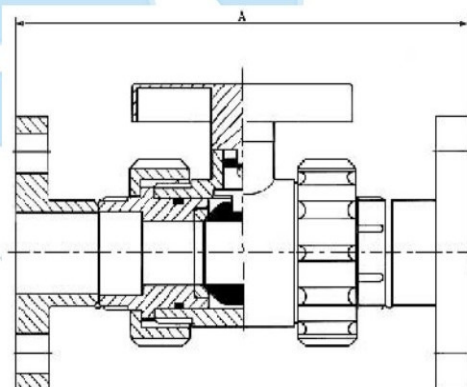


Figura FV-VSI-F



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUÇÃO		DN mm	DN pol	A mm	A-flange mm	F mm	C mm
Nº DE VIAS	02	20	½	50	150	14	50
MATERIAL DO CORPO	PVC (POLICLORETO DE VINILA)	25	¾	59	180	20	60
MATERIAL DA HASTE	PVC (POLICLORETO DE VINILA)	32	1	68	200	25	70
MATERIAL DA ESFERA	PVC (POLICLORETO DE VINILA)	40	1.1/4	80	210	30	80
MATERIAL DOS ANÉIS	PE / PTFE / EPDM	50	1.1/2	94	230	28	90
TIPO DE OPERAÇÃO	MANUAL POR ALAVANCA	63	2	115	270	50	110
TIPO DE EXTREMIDADES	ROSCAS BSP / FLANGES	75	2.1/2	145	310	64	135
TEMPERATURA DE TRABALHO	MAXIMO DE 40° C	90	3	168	340	75	160
PRESSÃO DE TRABALHO	PN 16	110	4	210	380	100	200

