



Projeto

O corpo tipo wafer pode ser instalado entre flanges FF ou RF. Anilhas de pressão em PTFE superior e inferior. Sede resiliente em EPDM. As válvulas de dupla portinhola proporcionam uma resistência máxima com um tempo de abertura mínimo.

Materiais

Peças	Descrição	Material	Especificação
1	Corpo	Ferro Fundido	A126B
2	Disco	Aço Inoxidável	A351 CF8M
3	Haste	Aço Inoxidável	A351 CF8M
4	Sede	EPDM	
5	Mola	Aço Inoxidável	AISI 316
6	Anilha	PTFE	
7	Porca Sextavada	Aço Inoxidável	A351 CF8M

Dimensões

Tamanho		L	D		D1	D2	Peso
DN	NPS		PN10/16	ANSI 125/150			
50	2"	43	101	101	65	46	1.46
65	2.1/2"	46	121	121	80	60	2.19
80	3"	64	134	134	94	70	3.5
100	4"	64	171	171	117	88	4.34
125	5"	70	193	193	145	115	6.13
150	6"	76	219	219	170	134	8.89
200	8"	89	276	276	224	184	14.04
250	10"	114	336	336	265	220	26.46
300	12"	114	406	406	310	260	35.37

