

VÁLVULAS DE RETENÇÃO DE CHARNEIRA, FLANGEADAS

Aplicação água fria, água quente e água glicolada
 Montagem vertical ou horizontal
 Pressão nominal PN16
 Temperatura de trabalho . . . -10/100°C
 Flanges recomendadas PN16/DIN 2633



MATERIAIS

Corpo. ferro fundido GG25 recoberto, interna e externamente com pintura EPOXY (cor azul)
 Disco ferro fundido GG25
 Anel da sede do corpo. latão
 Anel da sede do disco EPDM
 Junta grafite

MODELO	TAMANHOS		DIMENSÕES (mm)	D	L	H	K
	DN	Polegadas					
VF530050	50	2"		165	200	127	125
VF530065	65	2 1/2"		185	240	137	145
VF530080	80	3"		200	260	150	160
VF530100	100	4"		220	300	164	180
VF530125	125	5"		250	350	185	210
VF530150	150	6"		285	400	205	240
VF530200	200	8"		340	500	249	295

VÁLVULAS DE RETENÇÃO DE DUPLO BATENTE

Aplicação água fria e água quente (máx. 80°C)
 Pressão nominal PN16
 Gama de temperatura do fluido . . -10°C a 80°C
 Montagem entre flanges (PN10/PN16)



MATERIAIS

Corpo ferro fundido GG25 com pintura EPOXY
 Batente. borracha NBR
 Prato e mola aço inox AIS 316
 Parafusos aço carbono

MODELO	TAMANHOS		DIMENSÕES (mm)	L	Ø	D
	DN	Flange PN				
VF520050	50	10/16		54	107	65
VF520065	65	10/16		54	127	80
VF520080	80	10/16		57	142	94
VF520100	100	10/16		64	162	117
VF520125	125	10/16		70	192	145
VF520150	150	10/16		76	218	170
VF520200	200	10/16		95	273	224
VF520250	250	10/16		108	329	265
VF520300	300	10/16		143	384	312