



Fig. 5221

VÁLVULA DE COMPUERTA ASIENTO ELÁSTICO HUSILLO INTERIOR SERIE F5 PN10/16/25 BRIDAS DIN

RESILIENT SEATED GATE VALVE NON RISING STEM F5 SERIES PN10/16/25 DIN FLANGED

Características / Features

Diseño / Design	DIN 3352. Tapa atornillada. Husillo interior. Cierre elástico / DIN 3352. Bolted bonnet. Non rising stem. Resilient seated
Rating	PN10/16/25
Distancia entre caras / Face to face	DIN 3202-F5
Extremos / Ends	Bridas DIN / DIN Flanged

Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	GGG50
2	Cuña / Wedge	GGG50 + EPDM / GGG50 + NBR
3	Eje / Stem	AISI 420
4	Junta / Gasket	EPDM / NBR

Dimensiones / Main dimensions

Tamaño / Size		L	H	D			D2			D1			n-ød			Peso / Weight Kg
DN	NPS			PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25	
40	1½"	240	285	150	150	110	110	84	84	4-19	4-19	11				
50	2"	250	290	165	165	125	125	99	98	4-19	4-19	12				
65	2½"	270	295	185	185	145	145	118	118	4-19	8-19	16				
80	3"	280	340	200	200	160	160	132	133	8-19	8-19	20				
100	4"	300	370	220	235	180	190	156	159	8-19	8-23	26				
125	5"	325	445	250	270	210	220	184	184	8-19	8-28	34				
150	6"	350	465	285	300	240	250	211	214	8-23	8-28	45				
200	8"	400	580	340	360	295	310	266	274	8-23	12-23	12-28	69			
250	10"	450	665	395	405	425	350	355	370	319	319	12-23	12-28	12-31	106	
300	12"	500	785	445	460	485	400	410	430	370	389	12-23	12-28	16-31	148	
350	14"	550	970	505	520	-	460	470	-	429	-	16-23	16-28	-	225	
400	16"	600	1020	565	580	-	515	525	-	480	-	16-28	16-31	-	294	
450	18"	650	1120	615	640	-	565	585	-	530	548	-	20-28	20-31	-	431
500	20"	700	1220	670	715	-	620	650	-	582	609	-	20-28	20-34	-	519
600	24"	800	1370	780	840	-	725	770	-	682	720	-	20-31	20-37	-	719

