



Válvulas: Paso - Bola - Globo
Válvulas reg. presión de agua.

Características válvulas de paso

Modelo	Valor Kv m ³ /H	Conexiones		TS °C		PS bar	Código Antartic
		ODS		Min	Máx.		
6210/2	0,28	1/4		-35	90	28	4300CA-110
6210/2 *	-	1/4 FL					4480CA-415
6210/3	1	3/8					4300CA-112
6210/4	1,3	1/2					4300CA-114
6210/5	1,8	5/8					4300CA-115
6220/2	0,28	1/4					4300CA-125
6220/3	1	3/8					4300CA-121
6220/4	1,3	1/2					4300CA-123
6220/6	3,65	3/4					4300CA-118
6220/7	-	7/8					4300CA-120



- El valor medido en m³/h para el caudal de agua es para una pérdida de presión a través de la válvula de 1 bar = 1000 Kg/m³.

Características válvulas de bola

Modelo	Valor Kv m ³ /H	Conexiones		TS °C		PS bar	Código Antartic
		ODS		Min	Máx.		
6590/2	0,8	1/4		-40	150	45	4200CA-002
6590/3A	3	3/8					4200CA-101
6590/4A	5	1/2					4200CA-103
6590/5A	14,5	5/8					4200CA-102
6590/6A	14,5	3/4					4200CA-104
6590/7A	24	7/8					4200CA-106
6590/9A	40	1-1/8					4200CA-108
6590/11A	68	1-3/8					4200CA-110
6590/13A	100	1-5/8					4200CA-112
6590/17A	178	2-1/8					4200CA-113
6591/21A	178	2-5/8					4200CA-114
6591/24A	293	3					4200CA-118



- El valor medido en m³/h para el caudal de agua es para una pérdida de presión a través de la válvula de 1 bar = 1000 Kg/m³.

Características válvulas de globo

Modelo	Conexiones		Peso (g)	TS °C		PS bar	Código Antartic
	Flare	NPT		Min.	Máx.		
6510/7	7/8	1-1/8	1415	-35	100	42	4250CA-100
6510/9	1-1/8	1-3/8	1310	-35	100	42	4250CA-150



- El valor medido en m³/h para el caudal de agua es para una pérdida de presión a través de la válvula de 1 bar = 1000 Kg/m³.