



VALVULA SOSTENEDORA / ALIVIO DE PRESION, ACCION DIRECTA, ACERO INOXIDABLE / STAINLESS STEEL DIRECT-ACTIVATED PRESSURE SUSTAINING / BACK PRESSURE VALVE

Fig. 6508

Características / Features

Rango de presión de ajuste / Pressure Adjusting Range	1 - 5 Kg/cm ² 4-10 Kg/cm ² 8-13 Kg/cm ²
Presión necesaria para abrir la válvula completamente / Pressure needed from fully-closed to fully-opened position	1,5 Kg/cm ²
Temperatura / Temperature	-15 - +200°C 100-200°C (Para vapor / For vapor)
Presión de prueba / Valve body testing pressure	35 Kg/cm ²
Presión máxima / Max pressure	25 Kg/cm ²

Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Cuerpo / Body	SS 316
2	Eje / Stem	SS 316
3	Asiento / Seat	NBR / Viton / Teflon
4	Diafragma / Diaphragm	NBR / Viton
5	Muelle / Spring	Acero inox / Stainless Steel
6	Tornillo fijo / Adjusting Stem	SS 304

Dimensiones / Main dimensions

Modelo / Model	Tamaño / Size NPS	H (mm)	L (mm)	Roscada / Thread Type	
				Peso / Weight Kg	CV
6508-15S	½"	85	70	0,80	2,4
6508-20S	¾"	105	85	1,00	9,0
6508-25S	1"	105	90	1,05	11,0
6508-40S	1½"	130	115	2,30	21,0
6508-50S	2"	130	120	2,50	25,0

Modelo / Model	Tamaño / Size NPS	H (mm)	L (mm)	Bridada / Flange Type	
				Peso / Weight Kg	CV
6508-15S	½"	85	150	2	2,4
6508-20S	¾"	105	150	3	9
6508-25S	1"	105	150	5	11
6508-40S	1½"	130	190	8	21
6508-50S	2"	130	190	12	25
6508-65S	2½"	185	210	16	75
6508-80S	3"	185	225	18	80
6508-100S	4"	230	250	25	120
6508-150S	6"	290	310	42	250

