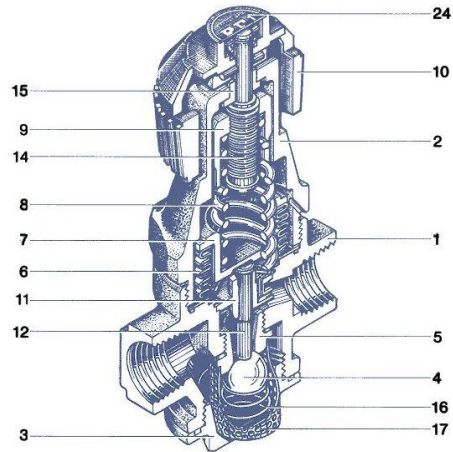
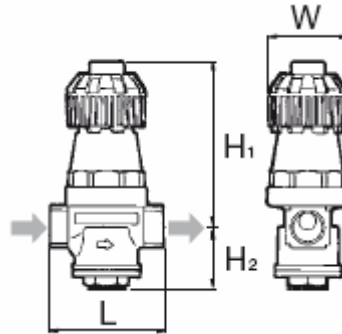


2280 - VALVULA REDUCTORA DE PRESION VAPOR DE ACCION DIRECTA/ DIRECT ACTION STEAM PRESSURE REDUCING VALVE.



Características	Characteristics
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dimensiones muy reducidas. 2. Amplio rango en la reducción de presiones. 3. Alta durabilidad por el diseño de su fuelle. 4. Fácil ajuste mediante el giro del volante de plástico, no precisa de otras herramientas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Very reduced dimensions. 2. Ample pressures reduction rank. 3. High durability by the design of its Bellows. 4. Easy adjustment by the turn of the plastic steering wheel. It does not need other tools.

Nº	Denominación	Material
1	CUERPO/ BODY	LATON/ BRASS
2	TAPA/ COVER	ALUMINIO/ ALUMINUM
3	TAPON/ CAP	LATON/ BRASS
4	VALVULA/ VALVE	ACERO INOXIDABLE/ STAINLESS STEEL
5	CIERRE/ SEAL	ACERO INOXIDABLE/ STAINLESS STEEL
6	FUELLE/ BELLOWS	BRONCE FOSFOROSO/ PHOSPHOR BRONZE
7	RECOGEDOR/ PICKER	LATON/ BRASS
8	MUELLE/ SPRING	ALEACION ESPECIAL/ SPECIAL ALLOYS
9	CAPERUZA/ CAP	ACERO AL CARBONO/ CARBON STEEL
10	VOLANTE/ STEERING WHEEL	PLASTICO/ PLASTIC
11	PLACA ORIFICIO/ PLATE HOLE	LATON/ BRASS
12	EJE/ AXIS	ACERO INOXIDABLE/ STAINLESS STEEL
14	TORNILLO AJUSTE/ SET SCREW	ACERO AL CARBONO/ CARBON STEEL
15	VASTAGO/ ROD	ACERO AL CARBONO/ CARBON STEEL
16	MUELLE/ SPRING	ACERO INOXIDABLE/ STAINLESS STEEL
17	FILTRO/ FILTER	LATON/ BRASS/ STAINLESS STEEL
20	PLACA DE DATOS/ DATA PLATE	ACERO INOXIDABLE/ STAINLESS STEEL



Code	Size (In)	Operating Pressure (Primary)	Secondary Pressure	Max. Red. Pressure Ratio	Max. Operating Temperature °F	Dimensions (In)				Weight (lb)
		psig	psig			L	H1	H2	W	
2280 04	1/2"	29 - 230	7.2 - 145	10 : 1	399	3.2	5.4	1.8	2.6	3.1
2280 05	3/4"					3.5	5.4	1.8	2.6	3.5
2280 06	1"					4.1	5.7	2.3	2.6	4.2

Código	Medida (pulgadas)	Presión de Trabajo de entrada	Presión de salida	Máxima relación de reducción	Temperatura máxima de trabajo	Dimensiones (mm)				Peso (Kg)
		Bar	Bar		°C	L	H1	H2	W	
2280 04	1/2"	2 - 6	0.5 - 10	10 : 1	204	80	137	46	70	1.4
2280 05	3/4"					90	137	46	70	1.5
2280 06	1"					105	144	58	70	1.9

DIAGRAMA DE CAPACIDAD/ CAPACITY CHART

