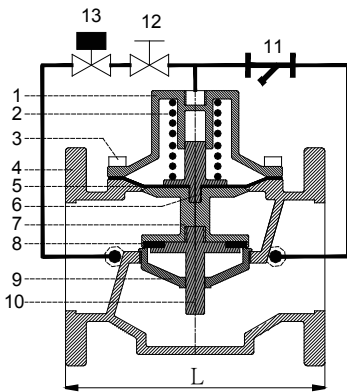


VALVULA REDUCTORA DE PRESION TIPO DIAFRAGMA



La Válvula Reductora de Presión puede evitar la rotura de la tubería debido a la alta presión. La válvula reductora de presión se puede instalar en la tubería de suministro de agua y mantiene la presión de ajuste en la salida de la válvula principal, independientemente de la diferencia en la presión de entrada.

La válvula reductora de presión se puede instalar en el agua Sistemas de suministro, aire acondicionado y control de incendios para mantener la presión de ajuste en la salida.



1. Applied conditions: Fluid
2. Applied temperature: $-15^{\circ} \sim 80^{\circ}\text{C}$
3. Connection ends: Available for all international standards

► Pressure Adjusting Range : 1 ~ 7 bar
4 ~ 12 bar

Test Pressure		
Hierro Ductil	Bronce	Acero Inox.
25bar	21bar	35bar

Working Pressure		
Hierro Ductil	Bronce	Acero Inox.
16bar	12bar	22bar

NO	Item Name	Materials		
1	Cover	Ductile Iron	Bronze	Stainless Steel
2	Spring	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel
3	Fixed Bolt	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel
4	Main Body	Ductile Iron	Bronze	Stainless Steel
5	Diaphragm	NBR	NBR	NBR/Viton
6	Diaphragm Fixed Bar	Bronze	Bronze	Stainless Steel
7	Shaft	Ductile Iron	Bronze	Stainless Steel
8	Sealing Spacer	NBR	NBR	NBR/Viton
9	Seat	Bronze	Bronze	Stainless Steel
10	Center Shaft	Bronze	Bronze	Stainless Steel
11	Strainer	Bronze	Stainless Steel	Stainless Steel
12	Stop Valve	Bronze	Bronze	Stainless Steel
13	Pilot Reducing Valve	Bronze	Bronze	Stainless Steel

*No.11&12 are optional components

Roscada

Item No	Size	L
DTR-40	1.5"	150
DTR-50	2"	170

Bridada

Item No	Size	L
DFR-50	2"	190
DFR-65	2.5"	210
DFR-80	3"	225
DFR-100	4"	250
DFR-125	5"	280
DFR-150	6"	310
DFR-200	8"	420
DFR-250	10"	530
DFR-300	12"	650

