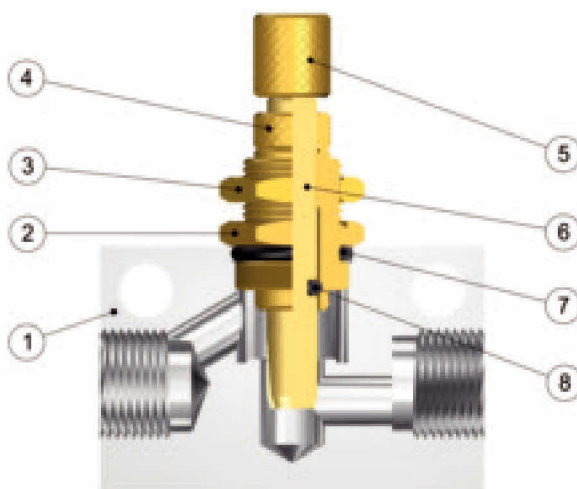


Reguladores de Flujo Bidireccionales / Bi-directional Flow Regulator



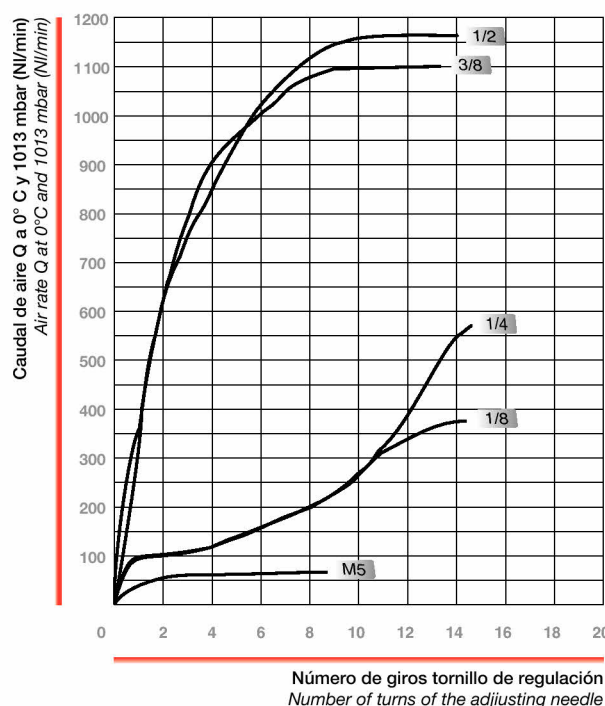
Materiales y Componentes / Component Parts and Materials

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 Cuerpo en aluminio anodizado | 1 Anodized aluminium Body |
| 2 Unión en latón | 2 Brass Nipple |
| 3 Tuerca de fijación en latón | 3 Brass Locking nut |
| 4 Tuerca en latón | 4 Brass Nut |
| 5 Pomo en latón | 5 Brass Adjusting Knob |
| 6 Tornillo regulador en latón | 6 Brass Adjusting needle |
| 7 Junta tórica O-Ring unión en NBR 70 | 7 NBR 70 O-Ring Nipple |
| 8 Junta tórica O-Ring tornillo en NBR 70 | 8 NBR 70 O-Ring Adjusting needle |

Presiones / Pressures

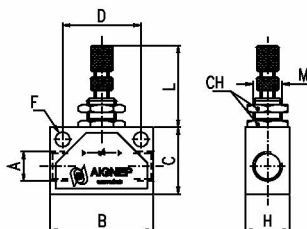
- Presión absoluta entrada: **7 bar**
 Inlet pressure: **7 bar**
 Presión absoluta salida: **presión atmosférica**
 Outlet pressure: **atmosphere pressure**

CARACTERÍSTICAS DE FLUJO REGULADORES DE CAUDAL BIDIRECCIONALES FLOW CHARACTERISTICS ADJUSTABLE RESTRICTOR VALVES BI-DIRECTIONALS



8860

REGULADOR DE FLUJO BIDIRECCIONAL
 BI-DIRECTIONAL FLOW REGULATOR



Código Code	A	B	C	H	D	F	L	M	CH	Conf. Pack.
0886000001	M5	25	15	12	18	4.5	20-27	M10x0.75	12	25
0886000002	1/8	35	22	18	24.7	4.5	27-34	M12x0.75	15	25
0886000003	1/4	46	30	20	35	6.5	27-34	M12x0.75	15	25
0886000004	3/8	50	30	25	35	6.5	32-43	M18x1.5	22	10
0886000005	1/2	60	40	25	44	6.5	32-43	M18x1.5	22	10