

REDUCTORES PARA BAJO GRADO DE VACÍO

Los reductores que se muestran y describen en esta página están fundamentados en el mismo principio de funcionamiento de los descritos en la página anterior y tienen la misma función; se diferencian solamente en el campo de regulación: en estos el grado de vacío mínimo regulable es muy cercano a la presión atmosférica.

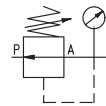
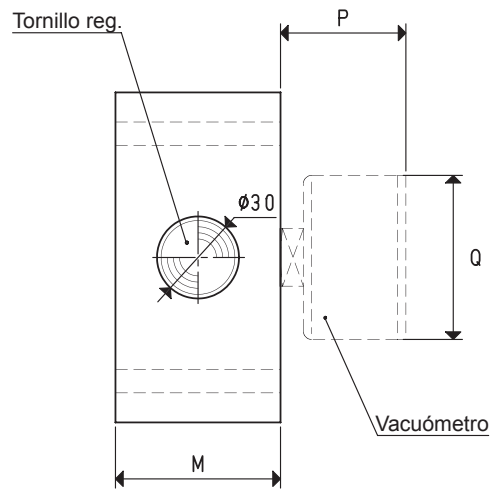
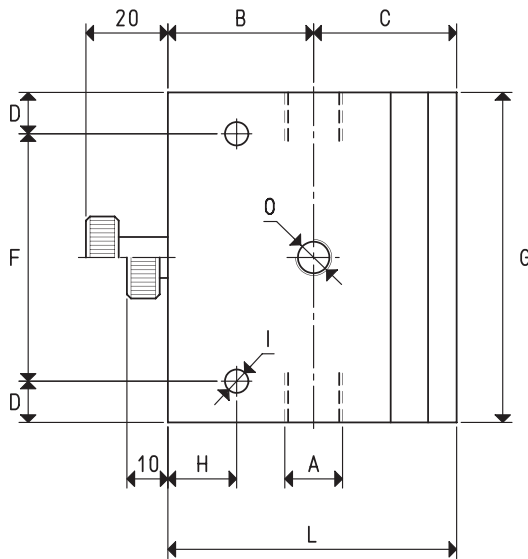
La regulación del grado de vacío se efectúa girando el tornillo moleteado en sentido horario para aumentarlo y en sentido antihorario para reducirlo.

Características técnicas

- Funcionamiento: reductor por membrana-pistón.
- Presión de trabajo regulable: de 980 a 1 mbar abs.
- Caudal: de 20 a 160 m³/h.
- Temperatura ambiente: de -10 a +80 °C.
- Posición de instalación: cualquiera.

Empleo

Su ámbito de empleo es el mismo que el de los reductores anteriormente descritos, con la ventaja de que es posible regular su funcionamiento también según grados de vacío próximos a la presión atmosférica.



Art.	A Ø	Caudal máx m ³ /h	B	C	D	F	G	H	I Ø	L	M	O Ø	P	Q Ø	Art. vacuómetro	Peso Kg
11 03 50	G1/2"	20	53	52.0	15	90	120	25	8.5	105.0	60	G1/4"	36	63	09 03 10	2.07
11 05 50	G1"	80	60	58.0	15	90	120	30	8.5	118.0	100	G1/4"	36	63	09 03 10	3.74
11 06 50	G1" 1/2	160	54	77.5	15	130	160	20	8.5	131.5	99	G1/4"	36	63	09 03 10	5.54

Nota: los vacuómetros no están incluidos en los reductores, por lo tanto se adquieren por separado