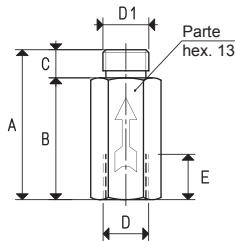


VÁLVULAS UNIDIRECCIONALES DE CIERRE AUTOMÁTICO

Se trata de válvulas especiales que, correctamente calibradas, permiten la circulación de una cierta cantidad de fluido, cerrándose después automáticamente si el flujo continúa.

Proyectadas especialmente para ventosas, estas válvulas unidireccionales de cierre automático, si falta el objeto que debe sujetarse, o si el agarre de la ventosa es defectuoso o existen pérdidas, cierran automáticamente la aspiración, impidiendo de esta forma que el grado de vacío de las otras ventosas en funcionamiento baje.

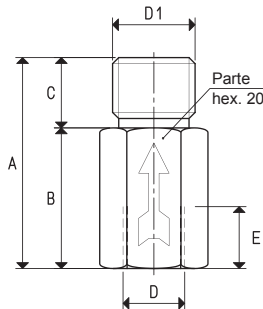
Se entregan ya calibradas y perfectamente probadas, listas para su instalación. Son de aluminio anodizado; bajo pedido y, para una cantidad mínima a concretar en cada caso, pueden ser suministradas en distintos tamaños y formas.



Art.	A	B	C	D	D1	E	Peso
14 01 05	32	26	6	G1/8"	G1/8"	8	8

Caudal mínimo de disparo = 1.5 m³/h

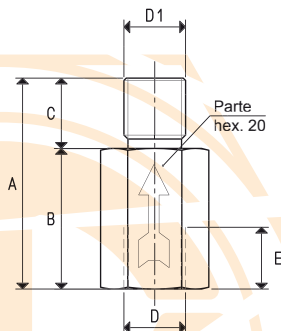
Grado de vacío mínimo = -250 mbar



Art.	A	B	C	D	D1	E	Peso
14 01 10	45	30	15	G1/4"	G3/8"	14	28

Caudal mínimo de disparo = 4 m³/h

Grado de vacío mínimo = -250 mbar



Art.	A	B	C	D	D1	E	Peso
14 01 15	45	30	15	G1/4"	G1/4"	14	29

Caudal mínimo de disparo = 4 m³/h

Grado de vacío mínimo = -250 mbar

