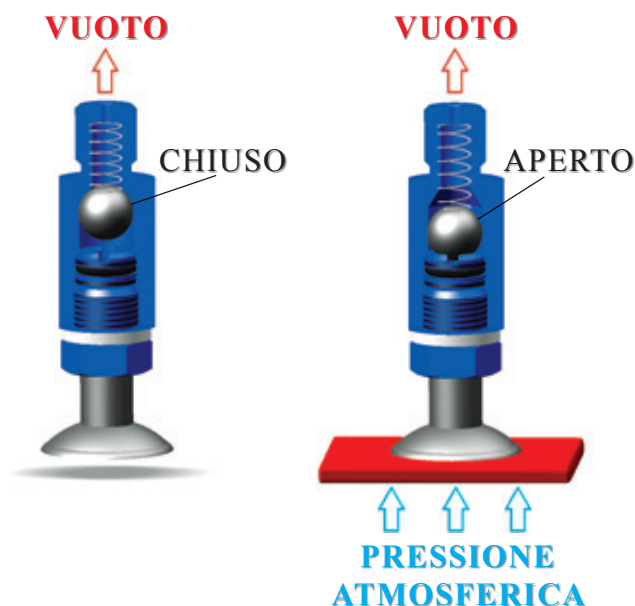




VALVOLE AUTOESCLUDENTI

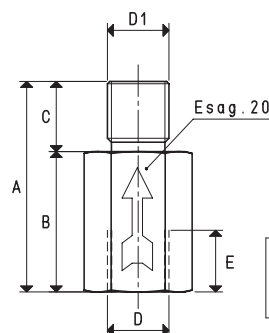
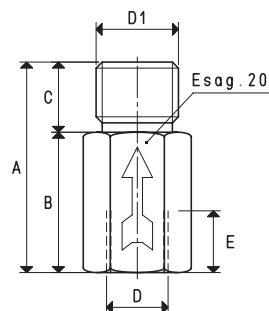
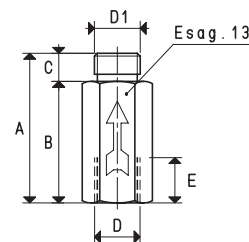
Sono delle particolari valvole unidirezionali che, opportunamente tarate, consentono il passaggio di un certo quantitativo di fluido, dopodiché, se il flusso continua, si chiudono automaticamente. Studiate per essere applicate alle ventose, le valvole autoescludenti, in mancanza dell'oggetto da prendere, di una presa difettosa della ventosa o in presenza di perdite, chiudono automaticamente l'aspirazione, impedendo così l'abbassamento del grado di vuoto sulle rimanenti ventose in presa. Vengono fornite già tarate e perfettamente collaudate, pronte per essere installate. Sono realizzate in alluminio anodizzato e, su richiesta e per quantitativi minimi da definire in fase di ordinazione, possono essere fornite con dimensioni e materiali diversi.



Art.	Portata minima di innesco m³/h	Grado di vuoto minimo mbar	A	B	C	D	D1	E	Peso g
14 01 05	1.5	-250	32	26	6	G1/8"	G1/8"	8	8

Art.	Portata minima di innesco m³/h	Grado di vuoto minimo mbar	A	B	C	D	D1	E	Peso g
14 01 10	4	-250	45	30	15	G1/4"	G3/8"	14	28

Art.	Portata minima di innesco m³/h	Grado di vuoto minimo mbar	A	B	C	D	D1	E	Peso g
14 01 15	4	-250	45	30	15	G1/4"	G1/4"	14	29



VALVOLE AUTOESCLUDENTI

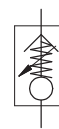
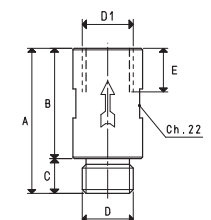
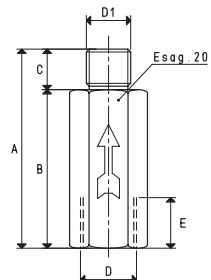
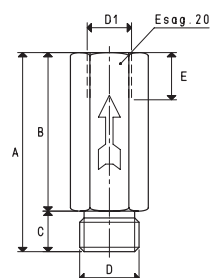
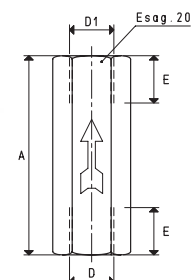


Art.	Portata minima di innesco m³/h	Grado di vuoto minimo mbar	A	D	D1	E	Peso g
14 02 10	4	-250	59	G1/4"	G1/4"	14	42

Art.	Portata minima di innesco m³/h	Grado di vuoto minimo mbar	A	B	C	D	D1	E	Peso g
14 03 10	4	-250	59	47	12	G3/8"	G1/4"	14	36

Art.	Portata minima di innesco m³/h	Grado di vuoto minimo mbar	A	B	C	D	D1	E	Peso g
14 05 10	4	-250	59	47	12	G3/8"	G1/4"	14	34

Art.	Portata minima di innesco m³/h	Grado di vuoto minimo mbar	A	B	C	D	D1	E	Peso g
14 06 10	4	-250	59	46	12	G3/8"	G3/8"	14	38



VALVOLE AUTOESCLUDENTI CON PERDITA CONTROLLATA

Sono basate sul medesimo principio di funzionamento delle valvole autoescludenti precedentemente descritte; si differenziano solamente per l'otturatore di tenuta che, anche quando è chiuso completamente, permette alla fonte di vuoto un minimo d'aspirazione. Questa caratteristica consente alla ventosa che non ha fatto presa sull'oggetto da prelevare, ad esempio, a causa di una apertura anticipata dell'aspirazione, di ricreare il vuoto al suo interno e quindi di fare presa senza dover ripetere il ciclo di lavoro; se invece la ventosa non fa la presa per mancanza dell'oggetto da prendere, la valvola non impedisce l'abbassamento del grado di vuoto sulle rimanenti ventose in presa, ma l'esiguità della perdita è facilmente controllabile e quindi, recuperabile. Sono interamente realizzate in alluminio anodizzato.



Art.	Perdita max Nl/min	Portata minima di innesco m³/h	Grado di vuoto minimo mbar	A	B	C	D	D1	E	F	Peso g
14 01 11	7.5	1	-250	36.0	29.5	6.5	G1/8"	G1/8"	10	13	8
14 02 11	7.5	1	-250	37.5	29.5	8.0	G1/4"	G1/4"	15	17	16
14 03 11	24.0	3	-250	42.0	32.5	9.5	G3/8"	G3/8"	17	22	28

