

PORTAVENTOSE MINI CON VALVOLA AUTOESCLUDENTE INTEGRATA



Oltre ad avere tutte le caratteristiche tecniche dei portaventose mini, hanno in più una valvola autoescludente integrata. La valvola autoescludente ha la funzione di chiudere automaticamente l'aspirazione, quando la ventosa non appoggia sulla superficie del carico da prelevare, oppure, quando la presa è difettosa o in presenza di una notevole traspirazione, evitando in tal modo, l'abbassamento del grado di vuoto sulle rimanenti ventose dell'impianto, regolarmente in presa col carico. Il vantaggio che ne deriva è evidente, poiché con questo sistema non si è più vincolati al posizionamento o all'esclusione delle ventose non interessate alla presa. Su questi portaventose possono essere assemblate ventose con diametro minimo di 10 mm e massimo di 50 mm, purché dotate di supporto filettato maschio da 1/8" gas.



Sono costituiti da:

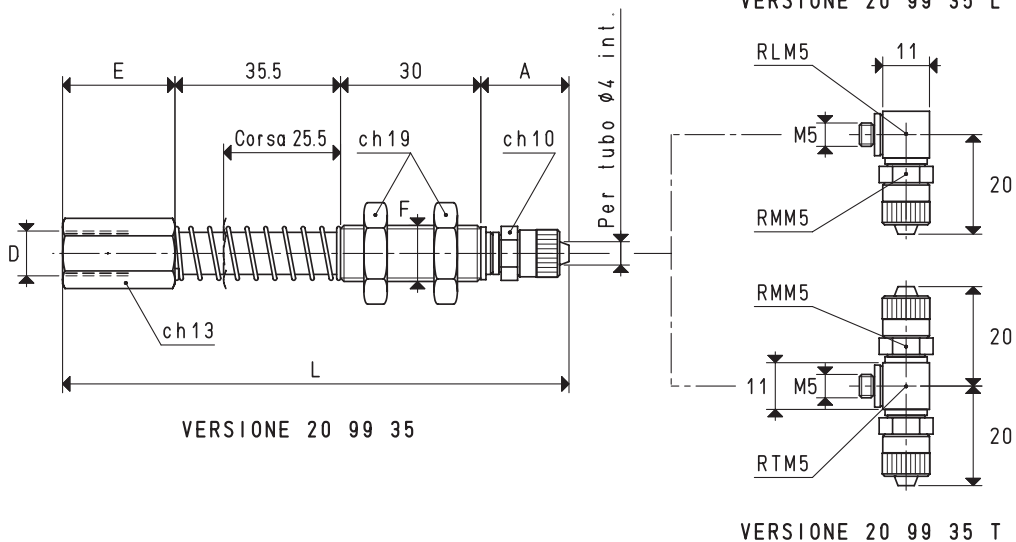
- Un gambo in ottone per il fissaggio della ventosa;
- Un manicotto filettato, munito di dadi, per il montaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione;
- Una valvola autoescludente.



VUOTO ON
OGGETTO NON IN PRESA
VALVOLA CHIUSA



VUOTO ON
OGGETTO IN PRESA
VALVOLA APERTA



PORTAVENTOSE CON RACCORDO RAPIDO DIRITTO PER TUBO IN PLASTICA Ø 4 X 6

Art.	Portata minima di innesco m ³ /h	Grado di vuoto minimo mbar	Forza di spinta della molla N	A	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 99 35	1.5	-250	8.82	17.5	G1/8"	24	M12 x 1.25	107	84

N.B. La forza di sollevamento del portaventose dipende direttamente dal modello di ventosa, ad esso applicata.

Le ventose non sono parti integranti dei portaventose e, pertanto, devono essere ordinate separatamente.

Per ordinare i portaventose con i raccordi a L o T, aggiungere al codice la lettera L o T.

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$