



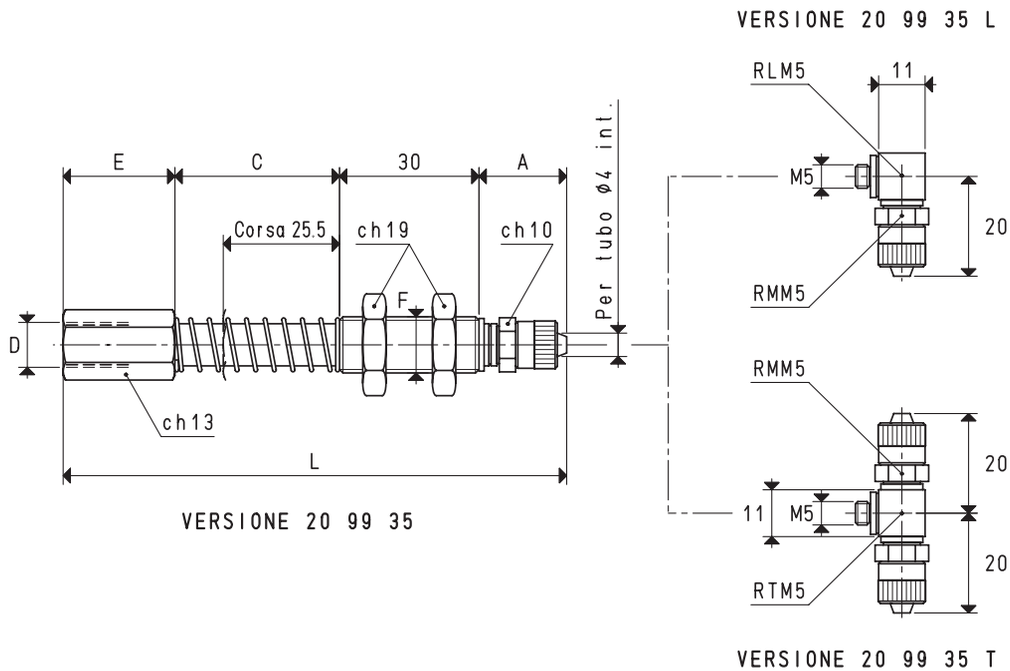
PORTAVENTOSE MINI CON VALVOLA AUTOESCLUDENTE INTEGRATA

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.



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

Art.	A	C	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 99 35	17.5	35.5	G1/8"	24	M12 x 1.25	107	84

Portata minima di innesco = 1.5 m³/h

Grado di vuoto minimo = -250 mbar

N.B. 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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$