

## RIDUTTORI PER BASSO GRADO DI VUOTO

I riduttori illustrati e descritti in questa pagina sono basati sullo stesso principio di funzionamento di quelli descritti nella pagina precedente ed hanno la stessa funzione; si differenziano solamente per il campo di regolazione che, in questi, il grado di vuoto minimo regolabile è pressoché vicino al valore della pressione atmosferica.

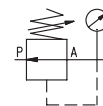
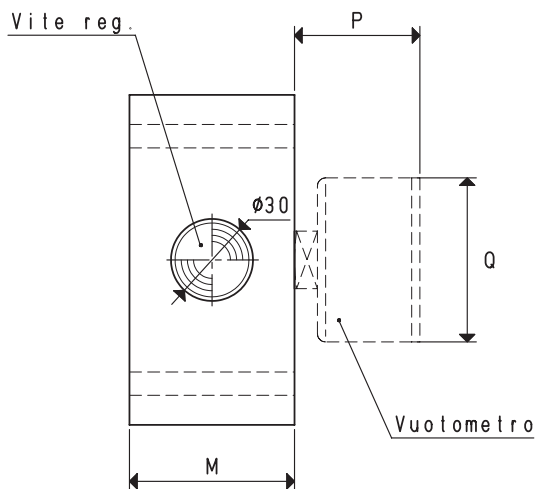
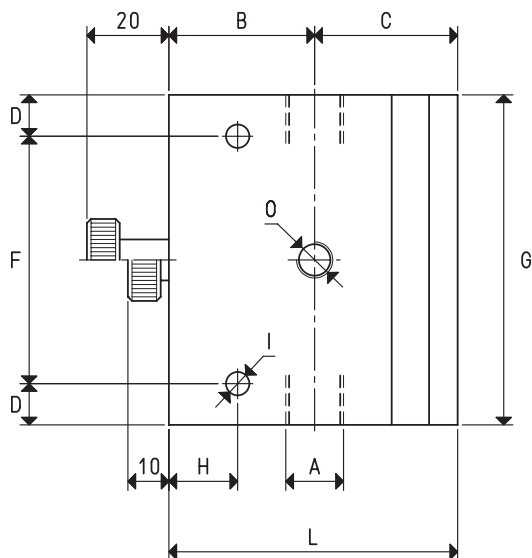
La regolazione del grado di vuoto si ottiene ruotando l'apposita vite zigrinata in senso orario per aumentarlo ed in senso antiorario, per diminuirlo.

### Caratteristiche tecniche

- Funzionamento: riduttore a membrana-pistone.
- Pressione d'esercizio regolabile: da 980 a 1 mbar ass.
- Portate: da 20 a 160 mc/h.
- Temperatura ambiente: da -10 a +80 °C.
- Posizione d'installazione: qualsiasi.

### Impiego

L'impiego è lo stesso dei riduttori precedentemente descritti, con in più il vantaggio di poter regolare anche valori di vuoto, prossimi alla pressione atmosferica.



Art.	A Ø	Port. max mc/h	B	C	D	F	G	H	I Ø	L	M	O Ø	P	Q Ø	Art. vuotometro	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

**N.B.** I vuotometri non sono parti integranti dei riduttori e, pertanto, devono essere ordinati separatamente