

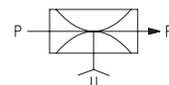
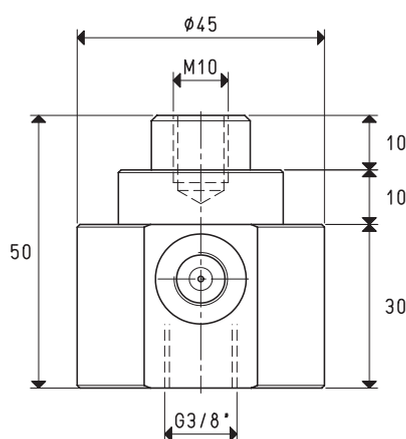
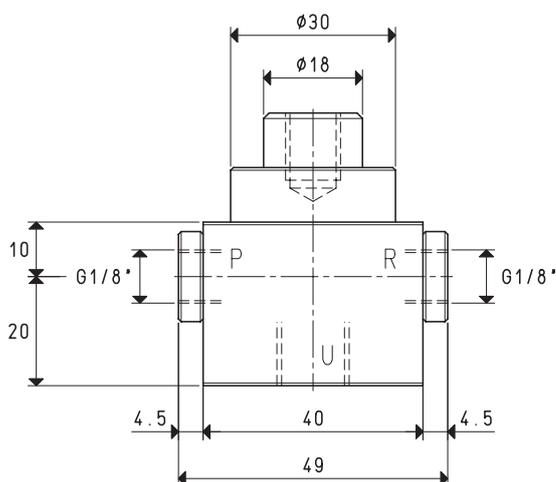
GENERATORI DI VUOTO MONOSTADIO PVP 2 M

I generatori di vuoto di questa pagina sono basati sul medesimo principio Venturi di quelli precedentemente descritti e forniscono le stesse prestazioni tecniche; si distinguono per la loro diversa conformazione.

La connessione del vuoto U, infatti, è filettata per consentire l'assemblaggio di una ventosa con supporto maschio da 3/8" gas, mentre sullo stesso asse, ma dalla parte opposta, un foro filettato M 10, consente di installare il generatore direttamente sull'automatismo o sui portaventose dotati di molleggio. Sono interamente realizzati in alluminio anodizzato, con gli eiettori in ottone.

Muniti di ventosa, sono vere e proprie unità di presa autonome.

Questi generatori di vuoto sono adatti per caricatori o movimentatori a ventose, per la presa di lamiere, lastre di vetro, pannelli di plastica o prodotti similari.



P=CONNESSIONE ARIA COMPRESSA

R=SCARICO

U=CONNESSIONE VUOTO

PVP 2 M

Art.		PVP 2 M
Quantità di aria aspirata	mc/h	2.8 2.9 3.0
Massimo grado di vuoto	-KPa	60 70 85
Pressione finale	mbar ass.	400 300 150
Pressione di alimentazione	bar	4 5 6
Consumo di aria	NI/s	0.7 0.9 1.0
Temperatura di lavoro	°C	-20 / +80
Livello di rumorosità	dB(A)	78
Peso	g	162

N.B. Tutti i valori di vuoto indicati in tabella sono validi alla normale pressione atmosferica di 1013 mbar ed ottenuti con una pressione di alimentazione costante.