

POMPA per VUOTO ad ARIA COMPRESSA

Viene collegata, con una manichetta flessibile, all'attacco centrale del Gruppo manometrico a 2 o 4 valvole per evacuare circuiti, recuperare l'olio dal carter del motore o del compressore...

Funzionamento con aria compressa ad una portata minima di 7,1 m³/h e una pressione minima di 6,2 Bar.

- Attacchi da 1/4" M. SAE (per R-12) e 1/2" M. ACME-16 (per R-134a) - 1/4" F. NPT per ingresso aria compressa;
- Vuoto massimo raggiungibile 29,6" Hg (751,7 mm. Hg 8.200µ micron);
- Nessuna parte in movimento Funzionamento sul Principio del Tubo Venturi;
- Carenatura in robusta lamiera con verniciatura superficiale a fuoco;
- (4) Piedini in gomma per appoggio a pavimento;
- Impugnatura orientabile.

Dimensioni e Peso : 154 x 127 x 132 mm. - 1,7 Kg.



Mod.	Descrizione
AOVP- 42	Pompa per vuoto ad aria compressa. Vuoto Max 8.200μ micron. Attacchi da $1/4$ " M. SAE x $1/2$ " M. ACME-16 x $1/4$ " F. NPT.