

POMPA A PIATTO PREMENTE PP1-10

La pompa a piatto premente PP1-10 è formata da un basamento su cui è montato un doppio elevatore pneumatico che solleva e fa scendere la pompa ed il piatto premente. Tutta la movimentazione è comandata da una valvola a leva posta sulla traversa superiore della pompa.

La pompa pneumatica è disponibile in 2 rapporti di compressione, 10:1 e 25:1, ed una volta alimentata con aria compressa è in grado di aspirare ed alimentare in pressione, tramite apposite tubazioni, il grasso verso le valvole di dosaggio poste sull'impianto. Il piatto premente viene realizzato seguendo le dimensioni del fustino dal quale si deve prelevare il grasso, mentre dei centratori e delle cinghie (opzionali) rendono la sostituzione del fustino semplice e rapidissima. L'elevatore pneumatico la rende adatta a tutti quei lubrificanti in pasta per i quali oltre all'azione di aspirazione della pompa è necessaria anche una pressione che mantenga la stessa sempre adescata.



DAV TECH SRL

Via Ravizza, 30
36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALIA
Tel. 0039 0444 574510
Fax 0039 0444 574324

davtech@davtech.it
www.davtech.it

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- > **Prelievo e alimentazione in pressione di grassi e lubrificanti fino a classe NLGI 3 contenuti in fustini da 0.5 a 10 kg**

CARATTERISTICHE:

- > Nessuna necessità di travasi, il barattolo originale viene svuotato completamente
- > Semplice, robusta e di dimensioni ridotte
- > Piatto premente personalizzato per le dimensioni del barattolo
- > Dimensioni contenute per essere montata anche in spazi ristretti
- > Su richiesta disponibile con allarme sonoro o elettrico di minimo livello e dispositivo di blocco pompa
- > Riduttori di pressione con manometro per regolazione della pressione alla pompa e ai cilindri sollevatori

Dati Tecnici

Tipologia	Pompa pneumatica a piatto premente montata su doppio elevatore pneumatico	
Dimensioni fustini utilizzabili	Diametro 80-260 mm, altezza 285 mm	
Rapporto di compressione	10:1	25:1
Portata al colpo	16 cc/ciclo	
Fluidi pompabili	Grassi e lubrificanti con viscosità max 1.000.000 mPa s e consistenza NLGI 3	
Pressione alimentazione pneumatica	2-10 bar	
Pressione fluido in uscita	20-100 bar	50-250 bar
Peso complessivo	25 Kg	25 Kg
Raccordo aria in ingresso	1/4 gas	
Raccordo fluido in uscita	1/4 gas	
Opzioni	Minimo livello sonoro o elettrico, dispositivo di blocco pompa, filtro in uscita, sistema di miscelazione grasso etc.	