



CM SPRAY s.r.l.

Sistemi di verniciatura industriale
automatismi ed impianti

POMPA DOPPIA MEMBRANA

Descrizione

La pompa 001.085 è una pompa a doppia membrana, adatta per prodotti a solvente od a base acqua. Le membrane sono in teflon e le valvole in acciaio inox, normalmente viene equipaggiata con i regolatori di pressione per l'aria sia della pistola sia di comando della pompa stessa, e con un filtro di linea montato in posizione di uscita del prodotto. Può essere fornita con un sistema di aspirazione del prodotto, flessibile, direttamente dal vaso, o con un contenitore a caduta (5lt) dove viene versato il prodotto da aspirare (adatto per impieghi minimi) entrambi dotati di filtro. La manutenzione è minima, la pulizia è facile e veloce



Versione con
serbatoio a caduta



Versione con
sistema aspirazione
flessibile

| | |
|--|-----------------------|
| Rapporto | 1:1 |
| Portata materiale | 170cc/doppia corsa |
| Max pressione materiale | 8bar |
| Max frequenza inversione | 220 doppia corsa/min. |
| Frequenza scambio normale | 140 doppia corsa/min. |
| Max portata (DIN 24375 T1) | 32 L/min |
| Min. pressione aria in ingresso | 0,8 bar |
| Max pressione aria in ingresso | 8 bar |
| Temperatura operativa | 10-80°C |
| Intervallo viscosità | 10-750 mm/s (cSt) |