



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)