

Doppelmembranpumpe Serie-DMP

zum Fördern von Flüssigkeiten



DMP 60 – 1/2“ BSP – 58 l/min.

DMP 30 – 3/8“ BSP – 24 l/min.

Merkmale

- Einfaches Wechseln der Membranen sowie einfache Reinigung der Flüssigkeitsventile
- Förderleistung über integrierte Drossel einstellbar

verwendbar für:

- Flüssigkeiten
- lösemittelhaltige, wasserverdünnbare und aggressive Beschichtungsstoff
- säurehaltige Beschichtungsstoffe

Einsatzgebiete

- Versorgung von luftzerstäubenden Applikationssystemen
- Kleine Materialversorgungssysteme
- Umfüll- und Befüllanlagen
- Allgemeine Industrie
- Explosionsgefährdete Bereiche

Materialien

Gehäuse: POM

Membranen: Teflon

Ventilkugel: Edelstahl

O-Ringe: Viton

Hauptventil: Keramik



Technische Daten

Pneumatische Doppelmembranpumpe Serie-DMP

	DMP 60	DMP 30
Flüssigkeitsanschlüsse:	1/2" Innengewinde	3/8" Innengewinde
max. Förderleistung:	58 l/min.	24 l/min.
Luftverbrauch bei max. Förderleistung:	450 NI/min. bei 6 bar	200 NI/min. bei 6 bar
Arbeitsdruck:	0,5 - 10 bar	0,5 - 10 bar
Ansaughöhe:	max. 4 m	max. 4 m
Gewicht:	5 kg	3 kg