

## Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 250



Förderleistung	: ≤ 340 l/min	Feststoffgröße	: ≤ 3 mm
Förderhöhe	: ≤ 70 m	Geräuschpegel	: ≤ 80 dB(A)
Saughöhe	: ≤ 5 m	Gewicht (PP)	: 16 Kg
Betriebsdruck	: 2 - 7 bar	Gewicht (ECTFE)	: 20 Kg
Ein-, Ausgang	: G 1 1/2 "	Druckluft	: G 1/2 "
Temperatur PP	: ≤ 60 °C	Temperatur ECTFE	: ≤ 95 °C

Werkstoffkombinationen				
Typ	Pumpengehäuse	Membrane	Ventilkugel	Ventilsitz
DMP 250 K	PP	HYTREL EPDM SANTOPRENE HYTREL + PTFE SANTOPR.+PTFE	PTFE Edelstahl EPDM	PP Edelstahl HMW
	ECTFE	HYTREL + PTFE SANTOPR.+PTFE	PTFE Edelstahl	PVDF Edelstahl

## Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 250

Leistungsdiagramm DMP 250

