

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 100



Förderleistung	: ≤ 120 l/min	Feststoffgröße	: ≤ 2 mm
Förderhöhe	: ≤ 70 m	Geräuschpegel	: ≤ 80 dB(A)
Saughöhe	: ≤ 4 m	Gewicht (PP)	: 7,5 Kg
Betriebsdruck	: 2 - 7 bar	Gewicht (PVDF)	: 8,5 Kg
Ein-, Ausgang	: G 1 "	Druckluft	: G 1/2 "

Werkstoffkombinationen				
Typ	Pumpengehäuse	Membrane	Ventilkugel	Ventilsitz
DMP 100 K	PP	HYTREL SANTOPRENE HYTREL + PTFE SANTOPR.+PTFE	PTFE EPDM Edelstahl	PP PPS-V Edelstahl HMW
	ECTFE	HYTREL + PTFE SANTOPR.+PTFE	PTFE EPDM Edelstahl	PP PPS-V Edelstahl HMW

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 100

Leistungsdiagramm DMP 100

