

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 80



Förderleistung	: ≤ 80 l/min	Feststoffgröße	: ≤ 2 mm
Förderhöhe	: ≤ 65 m	Geräuschpegel	: ≤ 80 dB(A)
Saughöhe	: ≤ 5 m	Gewicht (Kunststoff)	: 5,5/6 Kg
Betriebsdruck	: 2 - 7 bar	Gewicht (Metall)	: 12 Kg
Ein-, Ausgang	: G 1 "	Druckluft	: G 1/2 "

Werkstoffkombinationen				
Typ	Pumpengehäuse	Membrane	Ventilkugel	Ventilsitz
DMP 80 K	PP	SANTOPRENE EPDM NBR HYTREL HYTREL + PTFE SANTOPR.+PTFE	PP PPS-V Edelstahl HMW	PP PPS-V Edelstahl HMW
	PVDF ECTFE	HYTREL + PTFE SANTOPR.+PTFE	PTFE Edelstahl	PVDF/ECTFE Edelstahl
DMP 80 E1	Edelstahl	HYTREL + PTFE SANTOPR.+PTFE	PTFE Edelstahl	Edelstahl

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 80

Leistungsdiagramm DMP 80

