

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 50



Förderleistung	: 25 - 40 l/min	Feststoffgröße	: ≤ 1 mm
Förderhöhe	: 5 - 65 m	Geräuschpegel	: ≤ 78 dB(A)
Saughöhe	: ≤ 4 m	Gewicht (Kunststoff)	: 4 Kg
Betriebsdruck	: 2 - 7 bar	Gewicht (Metall)	: 5 Kg
Ein-, Ausgang	: G 1/2 "	Druckluft	: G 1/2 "

Werkstoffkombinationen				
Typ	Pumpengehäuse	Membrane	Ventilkugel	Ventilsitz
DMP 50 K	PP	SANTOPRENE EPDM NBR HYTREL SANTOPR.+PTFE HYTREL+PTFE	PTFE EPDM Edelstahl	PP PPS-V Edelstahl HMW
	ECTFE	HYTREL + PTFE SANTOPR.+PTFE	PTFE EPDM Edelstahl	PP PPS-V Edelstahl HMW
DMP 50 AL	Aluminium	HYTREL + PTFE SANTOPR.+PTFE	PTFE EPDM Edelstahl	Edelstahl HMW PPS-V
DMP 50 E2	Edelstahl AISI 316	HYTREL + PTFE SANTOPR.+PTFE	PP PPS-V Edelstahl HMW	PTFE Edelstahl EPDM

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 50

Leistungsdiagramm DMP 50

