

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben

DMP 100



PP



Aluminium



Edelstahl



PVDF

Förderleistung	: ≤ 150 l/min	Gewicht (PP)	: 7,5 Kg
Förderhöhe	: ≤ 70 m	Gewicht (PVDF)	: 8,5 Kg
Saughöhe	: ≤ 5 m	Gewicht (Aluminium)	: 8,2 Kg
Betriebsdruck	: 2 - 7 bar	Gewicht (Edelstahl)	: 11 Kg
Ein-, Ausgang	: G 1 "	Temperatur (PP)	: 60 °C
Druckluft	: G 1/2 "	Temperatur(PVDF)	: 95 °C
Feststoffgröße	: ≤ Ø 4 mm	Temp. (Aluminium)	: 95 °C
Geräuschpegel	: ≤ 80 dB A	Temp. (Edelstahl)	: 95 °C

Werkstoffkombinationen				
Typ	Pumpengehäuse	Membrane	Ventilkugel	Ventilsitz
DMP 100 K 1" 150 Liter/min	PP	HYTREL SANTOPRENE PUR EPDM	PTFE EPDM	PP
			INOX	INOX PE-UHMW
		HYTREL+PTFE SANTOPR.+PTFE	PTFE EPDM	PP
			INOX	INOX PE-UHMW
	PVDF	SANTOPR.+PTFE	PTFE	PVDF INOX
			INOX	PVDF INOX
		HYTREL SANTOPRENE EPDM PUR	EPDM INOX PTFE	INOX PPS-V PE-HUMW
			EPDM INOX PTFE	INOX PPS-V PE-HUMW
DMP 100 AL 1" 150 Liter/min	Alu	HYTREL+PTFE SANTOPR.+PTFE	INOX PTFE	INOX
DMP 100 E 1" 150 Liter/min	AISI 316	HYTREL+PTFE SANTOPR.+PTFE	INOX PTFE	INOX

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 100

