

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 30



PP



ALU



AISI 316



PVDF

Förderleistung	: ≤ 30 l/min	PP Temp. max	: 60 °C
Förderhöhe	: ≤ 70 m	PP Gewicht	: 1,6 Kg
Saughöhe	: ≤ 5 m	PVDF Temp. max	: 95 °C
Betriebsdruck	: 2 - 7 bar	PVDF Gewicht	: 1,9 Kg
Feststoffgröße	: ≤ Ø 2 mm	Alu Temp. max	: 95 °C
Druckstutzen	: G 1/2 "	Alu Gewicht	: 2,0 Kg
Saugstutzen	: G 1/2 "	AISI 316 Temp. max	: 95 °C
Druckluftanschl.	: G 1/4	AISI 316 Gewicht	: 3,8 Kg

Werkstoffkombinationen				
Typ	Pumpengehäuse	Membrane	Ventilkugel	Ventilsitz
DMP 30 1/2"	PP	Santopren Hytrel PUR	PTFE EPDM	PP
				Edelstahl PE-UHMW
			Edelstahl	PP
		Edelstahl PE-UHMW		
		Santopr.+PTFE Hytrel+PTFE	PTFE EPDM	PP
			Edelstahl	Edelstahl PE-UHMW
	PVDF	Santopr.+PTFE	PTFE Edelstahl	PVDF Edelstahl
			Alu	Santopren Hytrel PUR
	Edelstahl	Edelstahl PE-UHMW		
	Santopr.+PTFE Hytrel+PTFE	PTFE EPDM		Edelstahl PE-UHMW
		Edelstahl		Edelstahl
	AISI 316	Santopr.+PTFE Hytrel+PTFE	PTFE Edelstahl	Edelstahl

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben **DMP 30**

