

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 502 K



PP



PVDF

Förderleistung	: ≤ 650 l/min	Feststoffgröße	: ≤ 8 mm
Förderhöhe	: ≤ 70 m	Geräuschpegel	: 82 dB(A)
Saughöhe	: ≤ 4 m	Gewicht (PP)	: 54 Kg
Betriebsdruck	: 2 - 7 bar	Temperatur max. (PP)	: 60 °C
Ein-, Ausgang	: G 2 "	Gewicht (PVDF)	: 65 Kg
Druckluft	: G 1/2 "	Temperatur max. (PVDF)	: 95 °C

Werkstoffkombinationen				
Typ	Pumpengehäuse	Membrane	Ventilkugel	Ventilsitz
DMP 502 K	PP	HYTREL	EPDM	PE-UHMW
		SANTOPRENE	PTFE	PP
	PU	INOX	PE-UHMW	
	EPDM	INOX	PP	
PVDF	HYTREL+PTFE	EPDM	PE-UHMW	
	SANTOPR.+PTFE	PTFE	PP	
PVDF	SANTOPR.+PTFE	PTFE	PVDF	
		INOX	PVDF	

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 502 K

