

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 250 K



PP



PVDF

Förderleistung	: ≤ 340 l/min	Feststoffgröße	: ≤ 6 mm
Förderhöhe	: ≤ 70 m	Geräuschpegel	: ≤ 82 dB(A)
Saughöhe	: ≤ 5 m	Gewicht (PP)	: 16 Kg
Betriebsdruck	: 2 - 7 bar	Temperatur (PP)	: ≤ 60 °C
Ein-, Ausgang	: G 1 1/2 "	Gewicht (ECTFE)	: 20 Kg
Druckluft	: G 1/2 "	Temperatur (ECTFE)	: ≤ 95 °C

Werkstoffkombinationen				
Typ	Pumpengehäuse	Membrane	Ventilkugel	Ventilsitz
DMP 250 K	PP	HYTREL EPDM SANTOPRENE PU	PTFE	PP
			INOX EPDM	INOX PE-UHMW
				INOX PE-UHMW
		HYTREL+PTFE SANTOPR.+PTFE	PTFE	PP
			INOX EPDM	INOX PE-UHMW
				INOX PE-UHMW
	PVDF	SANTOPR.+PTFE	PTFE	PVDF
			INOX	PVDF
			PTFE	INOX
			INOX	INOX

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben

DMP 250

