

## Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 500 K



Förderleistung	: ≤ 500 l/min	Feststoffgröße	: ≤ 3 mm
Förderhöhe	: ≤ 70 m	Geräuschpegel	: ≤ 80 dB(A)
Saughöhe	: ≤ 4 m	Gewicht (PP)	: 40 Kg
Betriebsdruck	: 2 - 7 bar	Gehäusewerkstoff	: PP
Ein-, Ausgang	: G 2 "	Druckluft	: G 3/8 "
		Temperatur max.	: 60 °C

Werkstoffkombinationen				
Typ	Pumpengehäuse	Membrane	Ventilkugel	Ventilsitz
DMP 500 K	PP	HYTREL SANTOPRENE HYTREL+PTFE SANTOPR.+PTFE	PTFE Edelstahl EPDM	PP Edelstahl HMW
		HYTREL+PTFE SANTOPR.+PTFE	PTFE Edelstahl EPDM	PP Edelstahl HMW

## Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 500 K

**Leistungsdiagramm DMP 500**

