

## Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 150



Förderleistung	: ≤ 160 l/min	Feststoffgröße	: ≤ 2 mm
Förderhöhe	: ≤ 70 m	Geräuschpegel	: ≤ 80 dB(A)
Saughöhe	: ≤ 4 m	Gewicht (PP / PVDF)	: 15 / 17 Kg
Betriebsdruck	: 2 - 7 bar	Gewicht (Aluminium)	: 19 Kg
Ein-, Ausgang	: G 1 1/4 "	Druckluft	: G 1/2 "

Werkstoffkombinationen				
Typ	Pumpengehäuse	Membrane	Ventilkugel	Ventilsitz
DMP 150 K	PP	HYTREL EPDM SANTOPRENE HYTREL+PTFE SANTOPR:+PTFE	PTFE EDELSTAHL EPDM	PP PPS-V Edelstahl HMW
	ECTFE	HYTREL+PTFE SANTOPR:+PTFE	PTFE EDELSTAHL	ECTFE Edelstahl
DMP 150 AL	Aluminium	HYTREL+PTFE SANTOPR:+PTFE	PTFE EDELSTAHL EPDM	PP PPS-V Edelstahl HMW

## Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 150

**Leistungsdiagramm DMP 150**

