

Druckluftmembranpumpe DMP 251



Edelstahl



Aluminium



PP



PVDF

Förderleistung : ≤ 340 l/min
 Förderhöhe : ≤ 70 m
 Saughöhe : ≤ 6 m
 Betriebsdruck : 2 - 7 bar
 Ein-, Ausgang : G 1 1/2 "
 Druckluftstutzen : G 1/2 "
 Feststoffgröße : ≤ 6 mm

Geräuschpegel : ~ 82 dB(A)
 Temperatur / Gewicht :
 Edelstahl : 95°C / 32 Kg
 Aluminium : 95°C / 21 Kg
 PP : 60°C / 16 Kg
 PVDF : 95°C / 20 Kg

Werkstoffkombinationen					
Typ	Pumpengehäuse	Membrane	Ventilkugel	Ventilsitz	
DMP 250 PP/PVDF 1 1/2" 340 Liter/min	PP	HYTREL EPDM SANTOPRENE NBR	NBR PTFE	PP INOX PE-UHMW	
			INOX EPDM	PP INOX PE-UHMW	
		HYTREL+PTFE SANTOPR.+PTFE	NBR PTFE	PP INOX PE-UHMW	
			INOX EPDM	PP INOX PE-UHMW	
	PVDF	SANTOPR.+PTFE	PTFE	PVDF	
			INOX	PVDF	
			PTFE	INOX	
			INOX	INOX	
	DMP 251 AL 1 1/2" 340 Liter/min	ALU	HYTREL EPDM SANTOPRENE NBR	PTFE	ALuminium PE-UHMW
				NBR	ALuminium PE-UHMW
INOX EPDM				ALuminium PE-UHMW	
PTFE NBR				ALuminium PE-UHMW	
HYTREL+PTFE SANTOPR.+PTFE			INOX	ALuminium	
			EPDM	PE-UHMW	
			INOX	PE-UHMW	
			EPDM	ALuminium	
DMP 251 E 1 1/2" 340 Liter/min	AISI 316	HYTREL+PTFE SANTOPR.+PTFE	INOX	INOX	

Druckluftmembranpumpe DMP 251

