

50 x 50

KUNSTSTOFFMODELLE:

MP-PPG-50x50 (PP/Geolast®)	21,7 kg (48 lbs)
MP-PPT-50x50 (PP/PTFE)	21,7 kg (48 lbs)
MP-PPS-50x50 (PP/Santoprene®)	21,7 kg (48 lbs)
MP-PVT-50x50 (PVDF/PTFE)	31,3 kg (69 lbs)
MP-PVS (PVDF/Santoprene®)	31,3 kg (69 lbs)

METALLMODELLE:

MP-ALG-50x50 (Aluminum/Geolast®)	27,7 kg (61 lbs)
MP-ALS-50x50 (Aluminum/Santoprene®)	27,7 kg (61 lbs)
MP-ALT-50x50 (Aluminum/PTFE)	27,7 kg (61 lbs)
MP-VAT-50x50 (Edelstahl 316 /PTFE)	60 kg (133 lbs)
MP-VAG-50x50 (Edelstahl 316 /Geolast®)	60 kg (133 lbs)
MP-VAS-50x50 (Edelstahl 316 /Santoprene®)	60 kg (133 lbs)

SPEZIFIKATIONEN:

Förderstrom:
Einstellbar 0 to 681 LPM (180 gal/min.)

Maximale Temperatur :
 PVDF - Modelle 93°C (200°F)
 Andere Kunststoffmodelle 66°C (150°F)
 Metallmodelle 93°C (200°F)

Maximaler Antriebsdruck :
 Alle Modelle 8,2 bar (120 psi)

Minimaler Antriebsdruck :
 Alle Modelle 1,3 bar (20 psi)

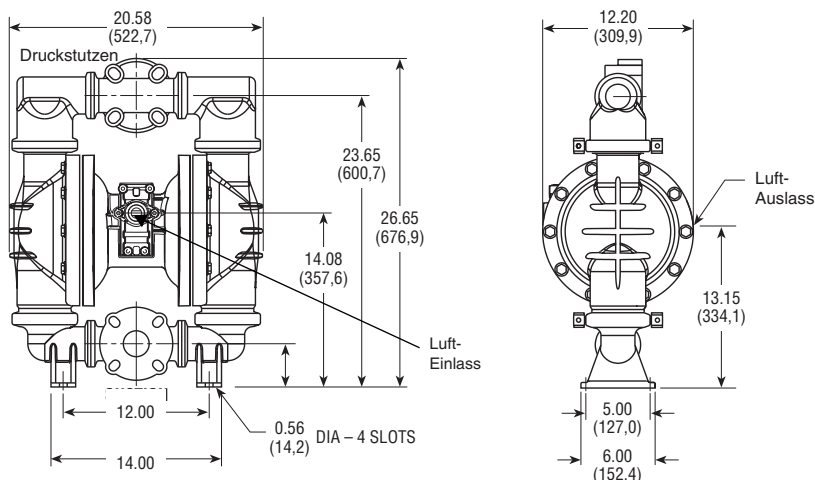
Ansaughöhe (trocken) :
 Modelle mit PTFE Kugeln 3 m (10 ft)
 Andere Modelle 4,5 m (15 ft)

Maximale Partikelgröße : 6,4 mm (1/4")

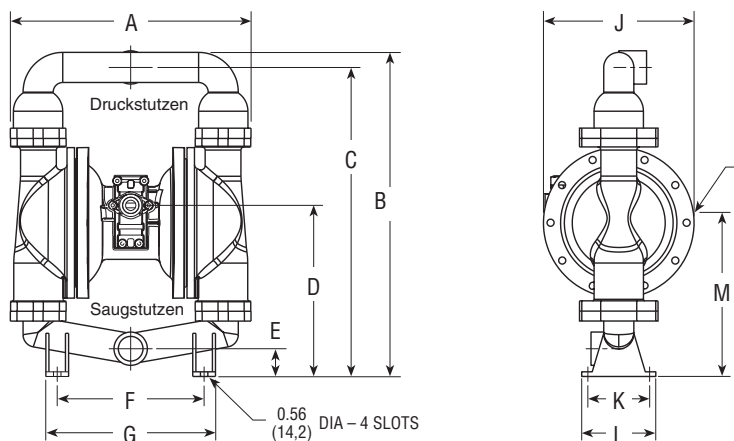
Druckluftversorgung :
 Einlass 3/4" NPT/BSP IG
 Auslass 3/4" NPT/BSP IG
 • Schalldämpfer inkl.

Druck- und Saugstutzen :
 1. Kunststoffmodelle – ANSI / DIN Flansch 2" / DN50
 • Gegenflansch mit Gewinde lieferbar
 2. Metallmodelle – 2" IG

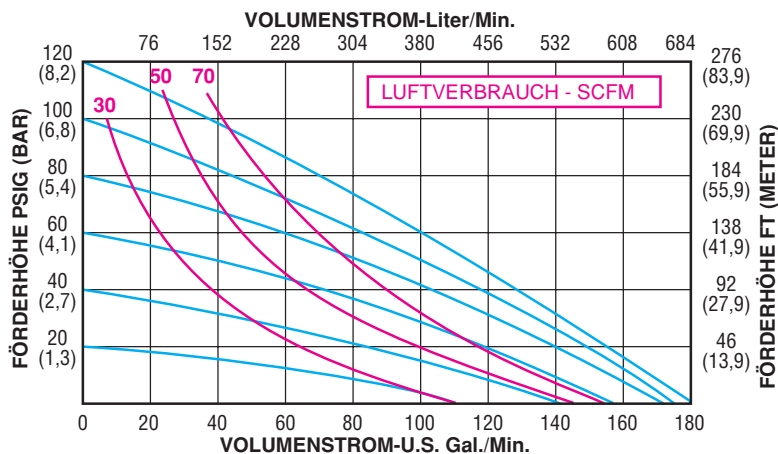
KUNSTSTOFF Abmessungen in Zoll und (mm).



METALL Abmessungen in Zoll und (mm)



MODELL	Abmessungen Zoll / (mm)										
	Größe (Ein/Aus)	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L
2" Aluminium NPT & BSP	19.50 (495.0)	26.26 (667.0)	25.04 (636.0)	13.86 (352.0)	2.25 (57.1)	10.06 (255.5)	12.00 (304.8)	12.20 (309.9)	5.00 (127.0)	6.00 (152.4)	12.90 (327.6)
2" Stainless Steel NPT & BSP	19.50 (495.0)	24.62 (625.3)	23.00 (584.2)	15.05 (382.3)	3.50 (89.0)	12.00 (304.8)	13.85 (351.5)	12.20 (309.9)	5.00 (127.0)	6.00 (152.4)	14.10 (358.1)
Metall Flansch Optional 2" Flansch	19.50 (495.0)	24.62 (625.3)	21.62 (549.2)	13.25 (336.6)	3.50 (89.0)	12.00 (304.8)	13.85 (351.5)	11.88 (301.8)	5.00 (127.0)	6.00 (152.4)	12.75 (324.0)



Technische Änderungen vorbehalten