

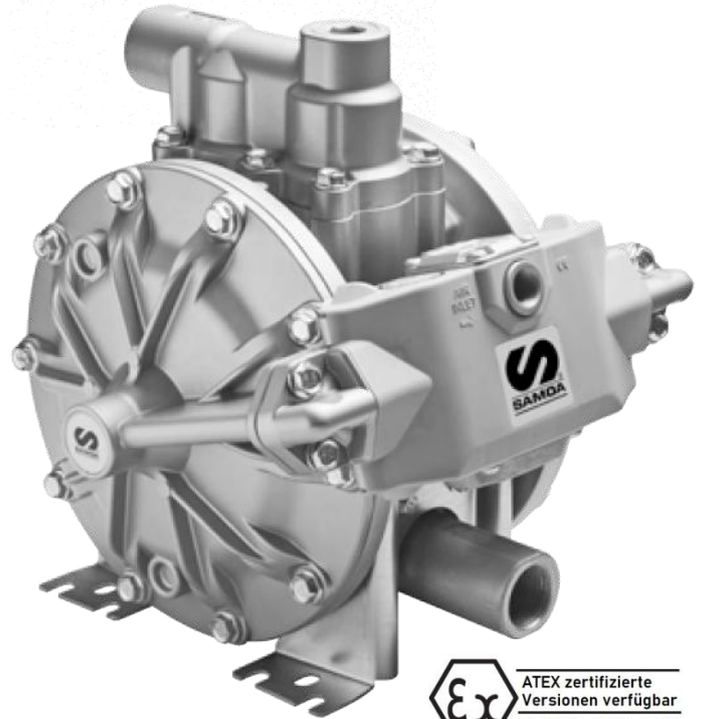
DP200 METALLPUMPEN

Druckluft-Doppelmembran-Pumpen - DIRECTFLO® Technologie

Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	DP200 METALLPUMPEN
Druckverhältnis	1:1
Max. freie Fördermenge (l)	200 l/min (53 US gal/min)
Fördermenge je Hub (l)	1 liter (0.26 US gal)
Luftdruck Betriebsbereich	1,5 bis 8 bar (22 bis 115 psi)
Feststoffe in Suspension Max. Größe	6 mm (1/4")
Max. Trockenansaughöhe (l)	5 m (16')
Max. Nassansaughöhe (l)	8 m (26')
Gewicht	11,5 kg (23.35 lb)
Anschluss Flüssigkeitseinlass	1" BSP/NPT (F)
Anschluss Flüssigkeitsauslass	1" BSP/NPT (F)
Anschluss Lufteinlass	3/8" NPSM (F)
Materialien Pumpenkörper	Siehe Nomenklatur der Pumpen

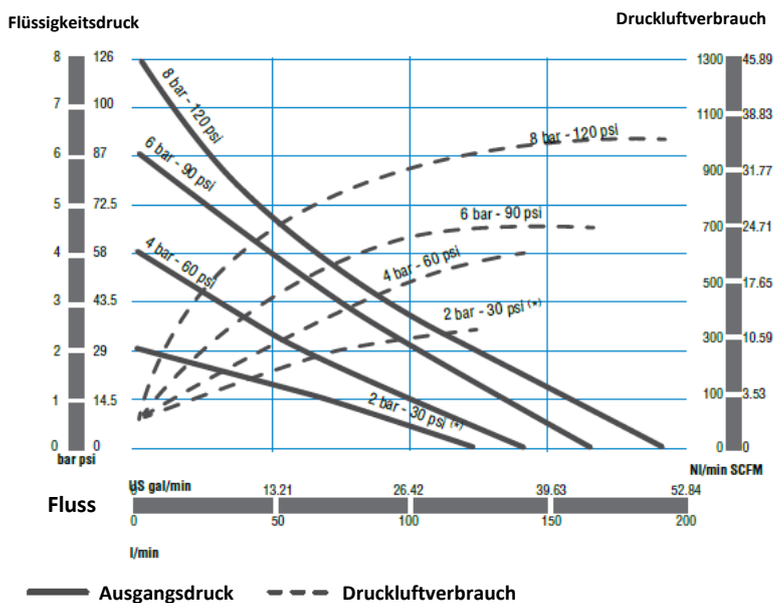
(l) Daten gemessen mit Wasser, Lufteingangsdruck 7 bar (100 psi), 20 °C (68 °F).



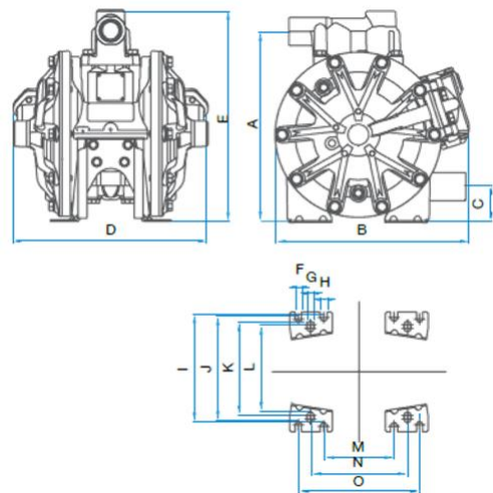
Ex ATEX zertifizierte Versionen verfügbar
Ex II2 GD IIB/IIC 95 ° C

Leistungsdiagramm

(*) Getestet bei Raumtemperatur bei 30 psi mit Wasser und einer gefluteten PTFE-Pumpe mit 31 1/2" (800 mm) Wasserhohraum über dem Pumpeneinlass



Abmessungen der Pumpe



Abmessungen (mm)

A	B	C	D	E	F*	G*/H*
278	280	52	281	308	9	10
I	J	K	L	M	N	O
158	154	137	127	102	140	175

* Durchmesser der Bohrungen für Beschläge in jedem der vier Pumpenfüße.