

UP20 METALLPUMPEN

Druckluft-Doppelmembran-Pumpen – Universelle Konstruktion

Technische Daten

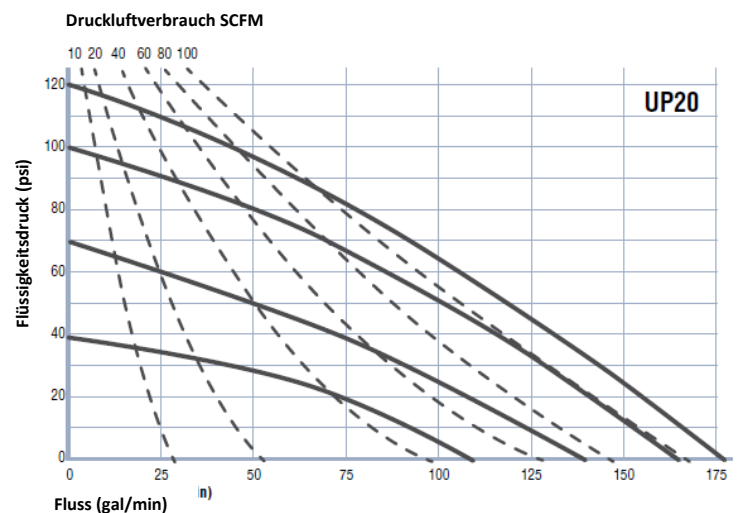
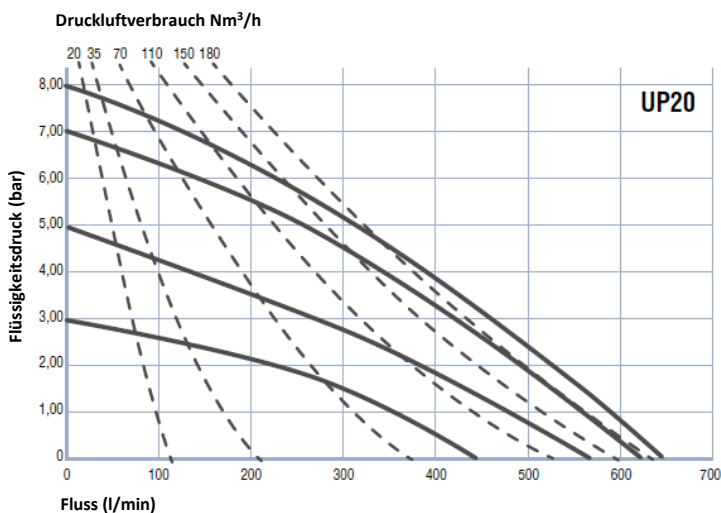
TECHNISCHE DATEN	UP20 METALLPUMPEN
Druckverhältnis	1:1
Max. freie Fördermenge (l)	650 l/min (172 US gal/min)
Fördermenge je Hub (l)	5,1 liter (1.35 US gal)
Luftdruck Betriebsbereich	1,5 bis 8 bar (22 bis 115 psi)
Feststoffe in Suspension Max. Größe	6,4 mm (1/4")
Max. Trockenansaughöhe (l)	5 m (16')
Max. Nassansaughöhe (l)	8 m (26')
Gewicht (Aluminium) (Duktiles Eisen) (Rostfreier Stahl)	46 kg (101 lb) 74 kg (163 lb) 76 kg (168 lb)
Anschluss Flüssigkeitseinlass	2" NPT(F) Abgänge mit Gewinde 2" BSP(F) Abgänge mit Gewinde 2" ANSI/DIN Flansch
Anschluss Flüssigkeitsauslass	1 1/2" NPT(F)
Anschluss Lufteinlass	3/4" BSP (F) 3/4" NPT(F)
Materialien Pumpenkörper	Siehe Nomenklatur der Pumpe



ATEX zertifizierte
Group II 2GDx

Leistungsdiagramm

(*) Wasser bei Raumtemperatur (20 °C - 70 °F).

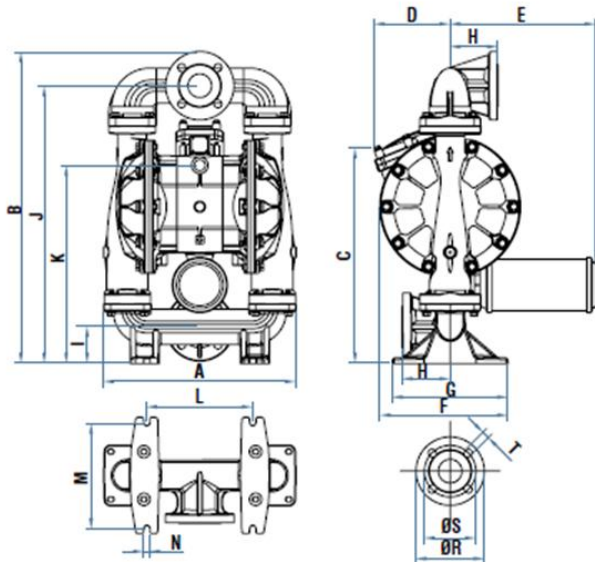


UP20 METALLPUMPEN

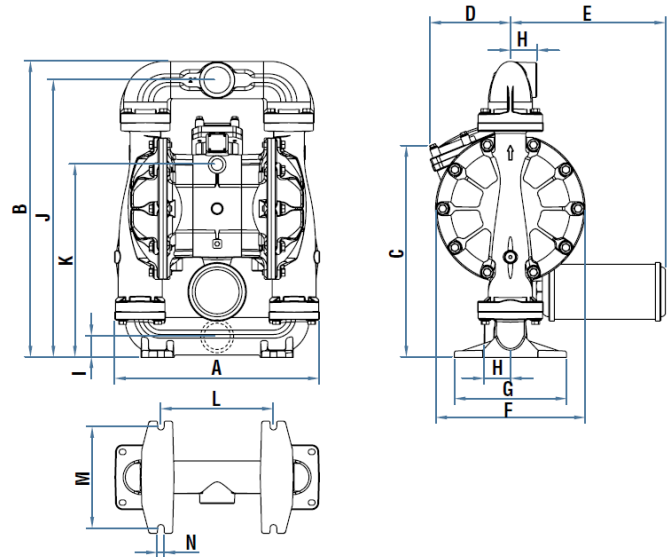
Druckluft-Doppelmembran-Pumpen – Universelle Konstruktion

Abmessungen der Pumpe

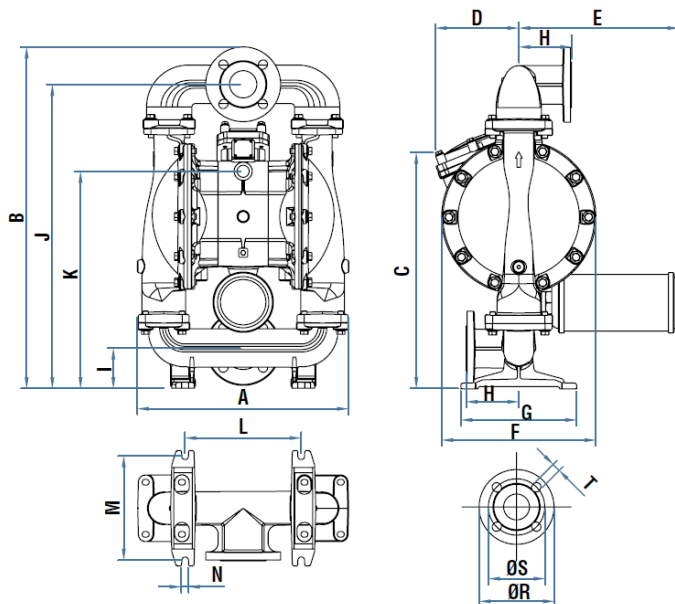
UP20 ALUMINIUM GEFLANSCHTE AUSLÄSSE



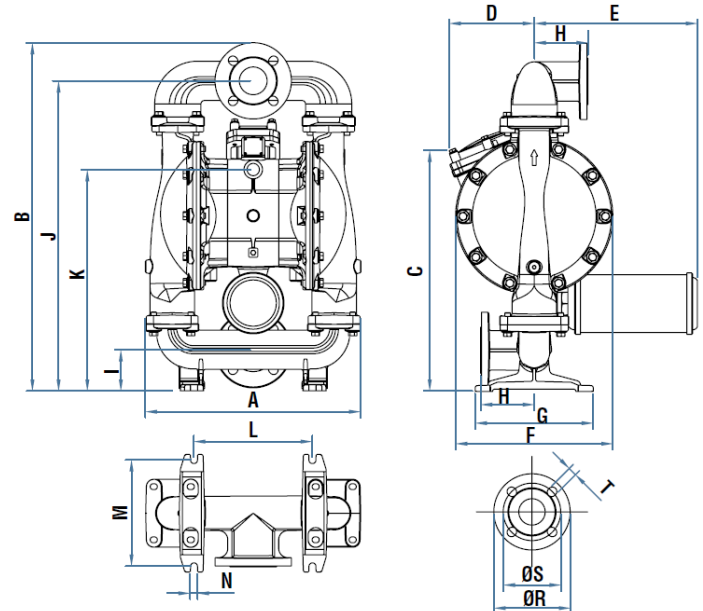
UP20 ALUMINIUM ABGÄNGE MIT GEWINDE



UP20 DUKTILES EISEN/ ROSTFREIER STAHL GEFLANSCHTE AUSLÄSSE



UP20 DUKTILES EISEN/ ROSTFREIER STAHL ABGÄNGE MIT GEWINDE



Abmessungen (mm)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	R	S	T
UP20 FLANSCH	465	754	251	184	353	340	255	116	89	671	479	256	230	15	165	120,6-125	19
UP20 ABGÄNGE MIT GEWINDE	465	672	480	184	353	340	255	60	48	630	438	256	230	15	-	-	-