

PUMP UNIT

AIR-OPERATED DIAPHRAGM PUMP

PUMPE EINHEIT

DRUCKLUFT MEMBRANPUMPE

UNITÉ POMPE

POMPE À DIAPHRAGME PNEUMATIQUE



Fixed to
The UPR

Material | Werkstoff | Matière
PTFE / PTFE conductive



OPTION : [Transport Cart](#)
(product brochure p.8)

Technical information

Pump size				DN 15	DN 25				
Dimensions	Maße	Dimensions	L L L	mm (in.)	166 (6.5)	220 (8.7)			
			W B I	mm (in.)	189 (7.4)	255 (10.0)			
			H H H	mm (in.)	240 (9.4)	320 (12.6)			
Nominal port size	Anschluss	Connection	NPT						
Air connection	Luftanschluss	Connection air	BSP						
Weight	Gewicht	Poids	PTFE	kg (lb)	12 (26)	29 (64)			
Discharge volume	Verdrängungsvolumens	Volume refoulement				l	0.1	0.34	
Suction lift dry	Saughöhe, trocken	Hauteur aspiration sec				with cylinder valves	3 (9.8)	4 (13.1)	
						with ball valves	2 (6.6)	3 (9.8)	
Suction lift wet	Saughöhe Produktgefüllt	Hauteur api- ration rempli				mWC (ft) mWS (ft) mCE (ft)	9,5 (31.2)	9,5 (31.2)	
						max.	bar (psig)	7 (100)	7 (100)
Driving pressure	Antriebsdruck	Pression d'entraînement				max.	°C (°F)	120 (248)	120 (248)
Operating T°	Betriebstemperatur	T° d'utilisation				max.	mm (in.)	4 (0.16)	6 (0.24)
Particle size	Feststoff-Korngröße	Taille particules (with ball valves)				max.	mm (in.)	4 (0.16)	6 (0.24)