

PUMP UNIT

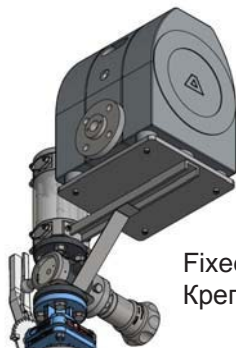
AIR-OPERATED DIAPHRAGM PUMP

UPR-UA - НАСОС

МЕМБРАННЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

UNITÉ POMPE

POMPE À DIAPHRAGME PNEUMATIQUE



Fixed to The UPR
Крепеж к UPR

Material | Материал | Matière
PTFE / PTFE conductive



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

Technical information / Техническая информация

Pump size / Размер насоса		DN 15	DN 25
Dimensions Размеры Dimensions	L Д L mm/mm (in.)	166 (6.5)	220 (8.7)
	W Ш I mm/mm (in.)	189 (7.4)	255 (10.0)
	H В H mm/mm (in.)	240 (9.4)	320 (12.6)
Nominal port size ДУ вход выход Connection	NPT	½"	1"
Air connection ДУ для сжатого воздуха Connection air	BSP	R¼	R¼
Weight Масса Poids	PTFE kg/kg (lb)	12 (26)	29 (64)
Discharge volume Объем подачи Volume refoulement	I / л	0.1	0.34
Suction lift dry Высота всасывания всухую Hauteur aspiration sec mWC (ft) mWS (ft) mCE (ft)	with cylinder valves	3 (9.8)	4 (13.1)
	with ball valves	2 (6.6)	3 (9.8)
Suction lift wet Высота всасывания в заполненном состоянии Hauteur aspiration rempli	mWC (ft) mWS (ft) mCE (ft)	9,5 (31.2)	9,5 (31.2)
Driving pressure Макс. давление подаваемого воздуха Pression d'entraînement	max. bar (psig)	7 (100)	7 (100)
Operating T° Рабочая температура T° d'utilisation	max. °C (°F)	120 (248)	120 (248)
Particle size Размер частиц Taille particules (with ball valves)	max. mm (in.)	4 (0.16)	6 (0.24)