

Bomba cilíndrica



- Energía eficiente debido a la tecnología COAX®
- Alto caudal de vacío con cartuchos 6x COAX® Si MIDI
- Pequeña, compacta y ligera
- Fácil de montar e instalar en una línea de vacío
- Conectores de mangueras integrados

Datos técnicos

Descripción	Unidad	Valor
Presión de alimentación máxima	MPa	0.7
Nivel de ruido	dBa	70–82
Material		PPS, PA, NBR, Viton®, SS
Temperatura	°C	-10–80
Peso	g	1130

Caudal de aspiración

Presión de alimentación MPa	Consumo de aire NI/s	Caudal de aspiración (NI/s) a diferentes niveles de vacío (-kPa)								Vacío máx. -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	
0.40	7.5	30.0	17.4	11.4	7.2	4.8	2.4	0.6	—	60
0.50	9.0	34.2	19.8	13.2	8.4	5.1	3.72	2.1	1.08	70
0.60	10.5	36.0	21.0	15.6	10.2	5.4	3.6	3.0	2.1	75

Tiempo de evacuación

Presión de alimentación MPa	Consumo de aire NI/s	Tiempo de evacuación (s/l) para alcanzar diferentes niveles de vacío (-kPa)							Vacío máx. -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	
0.40	7.5	0.005	0.012	0.023	0.040	0.070	0.167	—	60
0.50	9.0	0.003	0.010	0.018	0.035	0.058	0.100	0.167	70
0.60	10.5	0.003	0.008	0.017	0.030	0.055	0.088	0.133	75

Cómo hacer un pedido

Descripción	Art. No.
Round pump COAX® 6xSi32-3	0121632

