

Kit de actualización piSAVE® ESS piCLASSIC Neo, D=8

Número de artículo: 0247727



- **Disponible como kit de actualización para piCLASSIC™ Neo o como versión independiente** para su integración con otras bombas y sistemas.
- Garantiza una manipulación **segura y energéticamente eficiente** de materiales y objetos sellados, sin comprometer el rendimiento.
- **Control automático de la alimentación de aire comprimido** a la bomba. Apaga y vuelve a encender el flujo de aire para mantener los niveles de vacío preestablecidos y minimizar el consumo de aire comprimido.
- **Nivel de vacío ajustable** entre 30-90 -kPa.
- **Gran capacidad de flujo** con posibilidad de utilizar hasta 6 eyectores COAX MIDI.
- **Minimiza el ruido** en comparación con el funcionamiento con flujo de aire continuo.
- **Interfaces fáciles de usar** para facilitar el mantenimiento y el ajuste del nivel de vacío.
- **Funcionamiento totalmente neumático y autorregulado** que no requiere control externo ni programación.

Datos técnicos

Descripción	Unidad	Valor
Material	-	Al. CuZn. FKM. Nitrilo (NBR). PA. PC. POM. SS. Poliuretano termoplástico (TPE-U)
Temperatura max..	°C	60
Temperatura min.	°C	-10
Peso, mín.	g	115
Presión de alimentación máx.	MPa	0.7
Presión de alimentación mín.	MPa	0.17
Caudal (Flujo a P1 = 0,6 MPa [87 psi] y $\Delta p = 0,1$ MPa [14,5 psi])	NI/s	15
Precisión	kPa	2
Histéresis	kPa	10.5±4.5
Vida útil, ciclos	-	10000000
Vida útil, años	years	5
Rango de señal max.	-kPa	90
Rango de señal min.	-kPa	30
Diámetro (B)	mm	8
Altura (A)	mm	55
Humedad, máx.	% RH	90
Humedad, mín.	% RH	10

Planos dimensionales