

Bombas neumáticas a pistón fabricadas con mangueras de succión de acero inoxidable AISI 304, con empaquetaduras/juntas de EPDM (versión estándar) aptas para el trasvase de fluidos químicos. Se recomienda verificar la compatibilidad de dichos fluidos con los materiales que componen la bomba. Recordamos que estas bombas no son apropiadas para el uso de fluidos agresivos o inflamables (por ejemplo gasolina).



Art. 1045



Art. 1071



Art. 1072



Art. 1049



Art. 1050

Modello	1045	1049	1071	1072	1050
Alimentación	Aire comprimido Min 2 Máx 8 bar				
Radio	1:1	3:1	1:1	1:1	3:1
Presión de salida	8 bar	24 bar	8 bar	8 bar	24 bar
Caudal	35 l/min	15 l/min	35 l/min	35 l/min	15 l/min
Conexión aire	H 1/4" BSP				
Conexión salida	H 3/4" BSP	M 1/2" BSP	H 3/4" BSP	H 3/4" BSP	M 1/2" BSP
Consumo de aire	210 l/min				
Longitud manguera succión	260 mm	260 mm	1000 mm/ 1300 mm	1000 mm	1000 mm
Empaquetaduras/juntas	EPDM				
Peso	5 Kg	4 Kg	5,2 Kg	7 Kg	4,2 Kg



Art. 7180

Art. 7150

Opcional

- Se aconseja el montaje de mangueras diámetro mínimo de 3/4".
- Se aconseja el montaje de un conjunto de regulador con filtro-lubricador (art. 7150/7180).
- Nota importante: la instalación de racor acodado, válvulas, grifos y contadores reducen siempre el caudal de suministro.