

Bombas neumáticas a pistón fabricadas con cilindro de acero inoxidable AISI 304, con empaquetaduras/juntas de EPDM 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 aptas para el uso fluidos agresivos o inflamables.



Art. 1045



Art. 1071



Art. 1072



Art. 1049



Art. 1050

| Art.                        | 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 tubo de aspiración | 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     |