

Bombas neumáticas "SERIE INDUSTRIAL" a pistón de altas prestaciones y elevado caudal fabricadas con cilindro de acero inoxidable AISI 304, con empaquetaduras/juntas de PTFE, aptas para el trasvase de fluidos químicos. Se recomienda verificar la compatibilidad de dichos fluidos con los materiales que componen la bomba. Existen dos modelos distintos la versión integral y la versión separada, esta se diferencia porque dispone de un mecanismo que en caso de rotura no permite que el fluido pase al motor de la bomba impidiendo su rotura.

versión integral



Art. 1079

versión integral



Art. 1081
Art. 1082
Art. 1083

versión separada



Art. 1085

Art.	1079	1081	1082	1083	1085
Alimentación	Aire comprimido Min 1 Máx 8 bar				
Radio	4:1	8:1	12:1	16:1	8:1
Presión de salida	32 bar	64 bar	96 bar	128 bar	64 bar
Caudal	35 l/min	30 l/min	27 l/min	15 l/min	30 l/min
Conexión aire	H 3/8" BSP	H 1/2" BSP			
Conexión salida	H 3/4" BSP				
Consumo de aire máx	280 l/min	2050 l/min	1920 l/min	1800 l/min	2050 l/min
Longitud tubo de aspiración	260 mm	355 mm			655 mm
Ø pistón neumático	80 mm	100 mm	125 mm	160 mm	100 mm
Empaquetaduras/juntas	PTFE				
Peso	12 kg	15 kg	16 kg	19 kg	16 kg



Art. 2214/55

Soporte para fijación de bomba a pared.