

BOMBA NEUMÁTICA PARA TRANSVASAR COMBUSTIBLES, DISOLVENTES, ETANOL, ETC. 100 L/MIN POLIPROPILENO ATEX



Part No
22328

DATOS TÉCNICOS

BOMBA NEUMÁTICA PARA TRANSVASAR COMBUSTIBLES, DISOLVENTES, ETANOL, ETC. 100 L/MIN POLIPROPILENO ATEX

Bomba neumática para transvasar diferentes líquidos. Presión 0,3 MPa (3 bar) - 0,7 MPa (7 bar)

DATOS TÉCNICOS

Artikelnr.	22328
Ratio de presión	1:1
Caudal	100 l/min
Entrada de aire	3/8" (H) BSP
Presión de aire máxima	0,8 (8) MPa (bar)
Salida	1" (H) BSP
Juntas	FKM / Viton®
Material: cuerpo de la bomba	Polipropileno
Diafragma	PTFE / Teflon®
Material bolas	PTFE / Teflon®
Clasificación	ATEX
Conexión	1" - 1" (H)-(H) BSP
Código HS	84138100