

POMPE PNEUMATIQUE À MEMBRANE 1:1 LIQUIDE DE PAR BRISE/ADBLUE[®] 50 L/MIN 1/2" - 1/2" (F)- (F) BSP



Part No
22230

DONNÉES TECHNIQUES

POMPE PNEUMATIQUE À MEMBRANE 1:1 LIQUIDE DE PAR BRISE/ADBLUE® 50 L/MIN 1/2" - 1/2" (F)-(F) BSP

Pompe pneumatique à membrane pour le mélange et le transfert de différents liquides. Made in Polypropylene. Rapport de pression 1:1. Capacité Max 50 l/min., débit libre à 0,7 MPa, (7 bar). Pression air 0,3 MPa (3 bar) - 0,7 MPa (7 bar) Raccordements Air: G3/8" (f) Liquide: Entrée- Sortie G1/2" (f)

Remarque ! La pompe ne convient pas pour une installation dans des systèmes canalisés. Dans ce cas, utilisez la pompe 22240.

DONNÉES TECHNIQUES

Artikelnr.	22230
Rapport de pression	1:1
Capacité	50 l/min
Entrée d'air	3/8" (F) BSP
Pression d'air max	0,8 (8) MPa (bar)
Sortie	1/2" (F) BSP
Joints	FKM / Viton®
Matériel - corps de pompe	Polypropylene
Membrane	TPE / Hytrel®
Anti-retour	PTFE / Teflon®
Classification	
Raccordement	1/2" - 1/2" (F)-(F) BSP
H.S. Code	84138100