



Membranowe pompy do płynów - Liquiport[®]



Służą do pompowania mediów neutralnych oraz agresywnych. Części mające kontakt z medium wykonane są z materiałów odpornych na działanie chemikaliów: głowica pompy z PP, membrany z warstwą PTFE, zawory z FFPM. Moc tłoczenia regulowana za pomocą pokrętki ze wskazaniem LED (zakres 10-100%). Samozasysające. Nie wymagają konserwacji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Objętość tłoczenia (l/min.)	Wys. ssania	Wys. tłoczenia	Śr. wew. węża
	3-1025	Membranowa pompa do płynów, moc 12 W	0,2-1,3 l/min.	3 mWS	10 mWS	8 mm
	3-1026	Membranowa pompa do płynów, moc 24 W	0,5-3,0 l/min.	3 mWS	10 mWS	12 mm
	3-1027	Membranowa pompa do płynów, moc 18 W	0,2-1,3 l/min.	3 mWS	60 mWS	8 mm
	3-1028	Membranowa pompa do płynów, moc 24 W	0,5-3,0 l/min.	3 mWS	60 mWS	12 mm

Opis

Służą do pompowania mediów neutralnych oraz agresywnych. Części mające kontakt z medium wykonane są z materiałów odpornych na działanie chemikaliów: głowica pompy z PP, membrany z warstwą PTFE, zawory z FFPM. Moc tłoczenia regulowana za pomocą pokrętki ze wskazaniem LED (zakres 10-100%). Samozasysające. Nie wymagają konserwacji.

Dane techniczne:

Temperatura otoczenia: +5 do 40°C.

Temperatura cieczy: +5 do 80°C.

Rodzaj ochrony: IP 65.

Zasilanie: 100-230 V / 50-60 Hz.

Inne modele i akcesoria na zapytanie!

1 mWS = 0,0980665 bar.