



Elektromagnetyczne pompy dozujące



Pompy dozujące firmy Hanna Instruments. Wykazują znakomitą odporność chemiczną. Głowice oraz przyłącza wykonane z KYNAR-u. Diafragma z PTFE. Zawory kulkowe ze szkła borokrzemowego. Obudowa wykonana z PP wzmocnionego włóknem szklanym. Możliwość zamocowania na ścianie lub stole. Moc regulowana bezstopniowo za pomocą pokrętki w zakresie od 0% do 100%.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Maks. przepływ	Ciśnienie
	3-0960	Elektromagnetyczna pompa dozująca BlackStone	1,5 l/h	13 bar
	3-0961	Elektromagnetyczna pompa dozująca BlackStone	2,9 l/h	8 bar
	3-0962	Elektromagnetyczna pompa dozująca BlackStone	5,0 l/h	7 bar
	3-0963	Elektromagnetyczna pompa dozująca BlackStone	7,6 l/h	4 bar
	3-0964	Elektromagnetyczna pompa dozująca BlackStone	10,8 l/h	3 bar
	3-0965	Elektromagnetyczna pompa dozująca BlackStone	15,2 l/h	1 bar
	3-0966	Elektromagnetyczna pompa dozująca BlackStone	18,3 l/h	0,5 bar

Opis

Pompy dozujące firmy Hanna Instruments. Wykazują znakomitą odporność chemiczną. Głowice oraz przyłącza wykonane z KYNAR-u. Diafragma z PTFE. Zawory kulkowe ze szkła borokrzemowego. Obudowa wykonana z PP wzmocnionego włóknem szklanym. Możliwość zamocowania na ścianie lub stole. Moc regulowana bezstopniowo za pomocą pokrętki w zakresie od 0% do 100%. Wypukła strzałka na głowicy ułatwia ustalenie kierunku przepływu, natomiast dioda LED sygnalizuje częstotliwość pracy.

Dostarczane w zestawie z 7-metrowym węzłem z PE o wym. 5 x 8 mm, zaworem wtryskowym i zaworem z siatką filtracyjną i obciążnikiem ceramicznym.

Pompa posiada 3-żyłowy przewód zasilający bez wtyczki sieciowej, który wymaga instalacji przez osobę do tego uprawnioną.

Klasa ochrony: IP 65.

Napięcie: 220 V – 240 V/50 Hz.

Maks. zużycie mocy: 200 W.

Częstotliwość tłoczenia: 120 ruchy/min.

Warunki użytkowania: temp. otoczenia 0 ÷ 50°C; wilg. maks. 95%.

Wymiary (szer. x dł. x wys.): 194 x 121 x 165 mm.

Waga: 3 kg.