



Dozowniki Dispensette[®] S Organic Fixed - z zaworem zwrotnym



Dozowniki butelkowe nowej generacji Dispensette[®] S Organic Fixed o stałej objętości to urządzenia o szerokim spektrum zastosowań. Umożliwiają dozowanie cieczy bezpośrednio z butelki z odczynnikiem, którą można obracać o 360°. Zaprojektowane bez konieczności użycia uszczelek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zawór	Objętość	Dokładność
	K-2069	Dozownik Dispensette [®] S Organic Fixed	z zaworem zwrotnym	5 ml	25 µl
	K-2070	Dozownik Dispensette [®] S Organic Fixed	z zaworem zwrotnym	10 ml	50 µl
	K-2071	Dozownik Dispensette [®] S Organic Fixed	z zaworem zwrotnym	2-100 ml (należy wskazać przy zamawianiu)	-

Opis

Dozowniki butelkowe nowej generacji **Dispensette[®] S Organic Fixed** o **stałej objętości** to urządzenia o szerokim spektrum zastosowań. Umożliwiają dozowanie cieczy bezpośrednio z butelki z odczynnikiem, którą można obracać o 360°. Zaprojektowane bez konieczności użycia uszczelek. Łatwe w czyszczeniu (możliwość rozłożenia urządzenia bez używania specjalistycznych narzędzi). Uproszczony montaż wylewki. W przypadku demontażu wylewki następuje automatyczne zamknięcie wypływu. Dozowniki są w całości autoklawowalne w 121°C. Doskonale nadają się do stosowania z rozpuszczalnikami organicznymi, np. chlorowanymi i fluorowanymi węglowodorami lub stężonymi kwasami HCl i HNO₃, kwasem trójfluorooctowym, tetrahydrofuranem, czy nadtlenkami. Części mające kontakt z cieczą wykonane są z następujących materiałów: szkło borokrzemowe, ceramika-Al₂O₃, tantal, ETFE, FEP, PFA i PP (zakrętka).

Modele **z zaworem zwrotnym** umożliwiającym odpowietrzenie dozowanej cieczy i praktycznie bezstratne dozowanie.

Dostarczane są wraz z poświadczeniem zgodności, oznakowaniem DE-M, certyfikatem jakości, wylewką dozującą, teleskopową rurką zasysającą, kluczem do montażu i adapterami z polipropylenu do następujących gwintów (dozowniki standardowo posiadają gwint **GL 45**):

- dla modeli o nominalnej objętości **5 lub 10 ml** (rurka zasysająca o dł. 125-240 mm):

GL 24-25, GL 28/S 28, GL 32-33, GL 38, S 40.

Ograniczenia w zastosowaniu: ciśnienie par do 600 mbar, lepkość cieczy do 500 mm²/s, temperatura w zakresie +15÷40°C, gęstość do 2,2 g/cm³.

W przypadku modelu K-2071 przy zamawianiu należy wskazać stałą objętość dozowania z zakresu 2-100 ml.