



Dozowniki Dispensette[®] S Organic Analog - bez zaworu zwrotnego



Dozowniki butelkowe nowej generacji Dispensette[®] S Organic Analog o **regulowanej 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	Podziałka	Dokładność
	K-2056	Dozownik Dispensette [®] S Organic Analog	bez zaworu zwrotnego	0,5-5,0 ml	0,1 ml	25 µl
	K-2057	Dozownik Dispensette [®] S Organic Analog	bez zaworu zwrotnego	1-10 ml	0,2 ml	50 µl
	K-2058	Dozownik Dispensette [®] S Organic Analog	bez zaworu zwrotnego	2,5-25 ml	0,5 ml	125 µl
	K-2059	Dozownik Dispensette [®] S Organic Analog	bez zaworu zwrotnego	5-50 ml	1,0 ml	250 µl
	K-2060	Dozownik Dispensette [®] S Organic Analog	bez zaworu zwrotnego	10-100 ml	1,0 ml	500 µl

Opis

Dozowniki butelkowe nowej generacji Dispensette[®] S Organic Analog o **regulowanej 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 **bez zaworu zwrotnego**. Zalecane w przypadkach, gdy należy unikać zwracania cieczy do butelki w celu utrzymania wysokiego stopnia czystości odczynnika.

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,

- dla modeli o nominalnej objętości 25, 50 lub 100 ml (rurka zasysająca o dł. 170-330 mm):

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.