



## Dozowniki Dispensette<sup>®</sup> S Analog - bez zaworu zwrotnego



Dozowniki butelkowe nowej generacji Dispensette<sup>®</sup> S 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-2020	Dozownik Dispensette <sup>®</sup> S Analog	bez zaworu zwrotnego	0,1-1,0 ml	0,02 ml	6 µl
	K-2021	Dozownik Dispensette <sup>®</sup> S Analog	bez zaworu zwrotnego	0,2-2,0 ml	0,05 ml	10 µl
	K-2022	Dozownik Dispensette <sup>®</sup> S Analog	bez zaworu zwrotnego	0,5-5,0 ml	0,1 ml	25 µl
	K-2023	Dozownik Dispensette <sup>®</sup> S Analog	bez zaworu zwrotnego	1,0-10 ml	0,2 ml	50 µl
	K-2024	Dozownik Dispensette <sup>®</sup> S Analog	bez zaworu zwrotnego	2,5-25 ml	0,5 ml	125 µl
	K-2025	Dozownik Dispensette <sup>®</sup> S Analog	bez zaworu zwrotnego	5,0-50 ml	1,0 ml	250 µl
	K-2026	Dozownik Dispensette <sup>®</sup> S Analog	bez zaworu zwrotnego	10-100 ml	1,0 ml	500 µl

### Opis

Dozowniki butelkowe nowej generacji Dispensette<sup>®</sup> S 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 agresywnymi mediami, np. kwasami, zasadami, roztworami soli oraz niektórymi rozpuszczalnikami organicznymi. Części mające kontakt z cieczą wykonane są z następujących materiałów: szkło borokrzemowe, ceramika-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, platyna-iryd, 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 **1, 2, 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 mm<sup>2</sup>/s, temperatura w zakresie +15÷40°C, gęstość do 2,2 g/cm<sup>3</sup>.