



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



Dozowniki butelkowe nowej generacji Dispensette<sup>®</sup> S 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-2034	Dozownik Dispensette <sup>®</sup> S Fixed	bez zaworu zwrotnego	1 ml	6 µl
	K-2035	Dozownik Dispensette <sup>®</sup> S Fixed	bez zaworu zwrotnego	2 ml	10 µl
	K-2036	Dozownik Dispensette <sup>®</sup> S Fixed	bez zaworu zwrotnego	5 ml	25 µl
	K-2037	Dozownik Dispensette <sup>®</sup> S Fixed	bez zaworu zwrotnego	10 ml	50 µl
	K-2038	Dozownik Dispensette <sup>®</sup> S Fixed	bez zaworu zwrotnego	0,5-100 ml (należy wskazać przy zamawianiu)	-

### Opis

Dozowniki butelkowe nowej generacji **Dispensette<sup>®</sup> S 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 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.**

**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>.

**W przypadku modelu K-2038 przy zamawianiu należy wskazać stałą objętość dozowania z zakresu 0,5-100 ml.**