

## Dozownik butelkowy stałopojemnościowy SIMPLEX FIX



Dozowniki VITLAB® Simplex<sup>2</sup> FIX są praktyczne, uniwersalne, można je stosować z wieloma organicznymi i nieorganicznymi roztworami. Materiały mające kontakt z mediami (szkło borokrzemianowe, ceramika Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, FEP, ETFE, PFA, PTFE, iryd platynowy i PP) są odporne na większość kwasów, rozpuszczalników i zasad.

Prosta w użyciu funkcja kalibracji pomaga spełnić wszystkie wymagania dotyczące monitorowania urządzeń testowych przy minimalnych przestojach.

Skokowy zawór spustowy jest wyposażony w dodatkowe zabezpieczenie które zamyka kanał dozujący, jeśli rura dozująca nie jest zainstalowana, aby żaden środek nie mógł się wydostać.

Dozownik wyposażony jest w tłok wyporowy i uszczelkę fluoroplastyczną (PFA) na ścianie cylindra. Ten ostatni działa jak wycieraczka szyby przedniej, aby zapobiec tworzeniu się kryształów na ścianie cylindra z łatwo krystalizujących mediów. Szklany cylinder jest również pokryty materiałem z tworzywa sztucznego, który zmniejsza ryzyko rozprysków w przypadku pęknięcia. Teleskopowa rurka napełniająca może być płynnie dopasowana do różnych wysokości butelek.

Dozowniki stałe VITLAB® simplex<sup>2</sup> można całkowicie sterylizować w autoklawie w temperaturze 121 ° C (2 bary) zgodnie z DIN EN 285.

Dostępne również z certyfikatem kalibracji DAkKS lub indywidualnym certyfikatem.

W zestawie :

VITLAB® simplex<sup>2</sup> (gwint GL 45), adaptory 5-nitkowe \* z PP, teleskopowa rurka napełniająca, narzędzie montażowe, certyfikat jakości i instrukcja obsługi.

Nr kat.	Pojemność	Dokładność	Współczynnik wariacji
VIT1602502	1,0 ml	≤ ±0,6 %	≤ 0,1%
VIT1602504	5,0 ml	≤ ±0,5 %	≤ 0,1%
VIT1602505	10,0 ml	≤ ±0,5 %	≤ 0,1%

