

DISPENSEUR HIRSCHMANN À VOLUME RÉGLABLE CERAMUS

Références : CERAMUS1, CERAMUS10, CERAMUS2, CERAMUS30, CERAMUS5, CERAMUS60



Distributeur à recirculation

Distributeur pour flacons avec système de recirculation du réactif pour le dosage manuel directement sur le flacon de réactifs. Disponible en six volumes différents.

Fiabilité sans compromis sur la série des ceramus®, la perfection se retrouve dans les moindres détails, fruit des longues années d'expérience de Hirschmann en matière de manipulation des liquides. La jauge à gradins et le réglage de volume par crans numériques assurent un dosage d'une précision constante et des volumes reproductibles indépendamment de l'utilisateur. Le piston de dosage en céramique à base d'oxyde d'aluminium d'une très grande pureté et le cylindre en verre DURAN® sont le gage d'une excellente inertie chimique et thermique. Les matériaux de grande qualité employés pour toutes les pièces au contact du fluide autorisent l'emploi sur une plage de température de **4°C à 50°C**. L'appareil entier est stérilisable à la vapeur par 121°C, sans démontage.

La version spéciale HF est disponible pour le dosage de fluides hautement agressifs. Ici, le piston et le cylindre sont en céramique à base d'oxyde d'aluminium d'une très grande pureté, les sièges et billes des vannes en céramique, les ressorts en platine /iridium.

Caractéristiques:

- Piston céramique en oxyde aluminium d'une très grande pureté
- Pour volumes fixes et variables, de 0,2 ml à 60 ml
- Appareil entier stérilisable à la vapeur par 121°C, sans démontage
- Librement orientable
- Système de recirculation des fluides pour une purge rapide et simple sans perte de réactif
- Libération de volume reproductible indépendamment de l'opérateur
- Réglage de volume par crans numériques, calibrage à vie
- Unité de refoulement robuste; flexible d'aspiration à visser

- Très bonne inertie chimique et thermique des pièces au contact du fluide
- Certificat de qualité individuel avec attestation de conformité

CERAMUS 0,2-1 ml

Réf : CERAMUS1

CERAMUS 0,4-2 ml

Réf : CERAMUS2

CERAMUS 1-5 ml

Réf : CERAMUS5

CERAMUS 10-60 ml

Réf : CERAMUS60

CERAMUS 2-10 ml

Réf : CERAMUS10

CERAMUS 5-30 ml

Réf : CERAMUS30