



eco-DUO



FONCTIONNEMENT

Les systèmes de mélange et de dosage à 2 composants de preeflow® : un rendement volumétrique réel pour les matériaux à 2 composants. Des quantités infimes de fluides et de pâtes à 2 composants sont mélangées et distribuées avec précision. Le rapport de mélange est réglé à la deuxième décimale par une régulation ciblée des différents composants. Un dosage propre et fiable est obtenu quelles que soient les fluctuations de viscosité.

Les appareils preeflow® de la série eco-DUO se caractérisent par la rupture de filet contrôlée grâce à l'effet de rétro-aspiration, la sécurité du processus due à la surveillance de pression et toute une gamme d'autres fonctions. Grâce à une utilisation simple et sûre, les distributeurs à 2 composants se prêtent à un grand nombre d'utilisations. Faites l'expérience d'une mécanique de précision alliée à une technique de commande numérique ultramoderne.



Description	eco-DUO330	eco-DUO450	eco-DUO600
Réf.	21529	20639	21175
Dimensions	228 mm x 163 mm	228 mm x 163 mm	301 mm x 163 mm
Poids	1230 g	1230 g	1880 g
Pression de service	0 – 20 bars	0 – 20 bars	0 – 20 bars
Pression de dosage max. (1) (4)	40 bars	40 bars	40 bars
Viscosité	aqueuse à pâteuse	aqueuse à pâteuse	aqueuse à pâteuse
Débit volumique (3)	0,1 – 6,6 ml/min (pour 1:1)	0,2 – 12 ml/min (pour 1:1)	0,6 – 32,0 ml/min (pour 1:1)
Qté min. de dosage	0,005 ml	0,010 ml	0,030 ml
Précision du dosage (2)	± 1 %	± 1 %	± 1 %
Rapport de mélange	1:1 – 10:1	1:1 – 10:1	1:1 – 10:1
Matériau du stator	VisChem (sur option VisLas)	VisChem (sur option VisLas)	VisChem (sur option VisLas)
Entrée de matière	G 1/8" DIN/ISO 228	G 1/8" DIN/ISO 228	G 1/4" DIN/ISO 228
Sortie de matière	mélangeur statique, verrouillage à baïonnette	mélangeur statique, verrouillage à baïonnette	mélangeur statique, verrouillage à baïonnette
Pièces en contact avec le fluide	Aluminium, anodisé / POM / acier inoxydable / VisChem / HD-PE (sur option VisLas)	Aluminium, anodisé / POM / acier inoxydable / VisChem / HD-PE (sur option VisLas)	Aluminium, anodisé / POM / acier inoxydable / VisChem / HD-PE (sur option VisLas)
Conditions de fonctionnement	10 – 40 °C	10 – 40 °C	10 – 40 °C
Reproductibilité	> 99 %	> 99 %	> 99 %

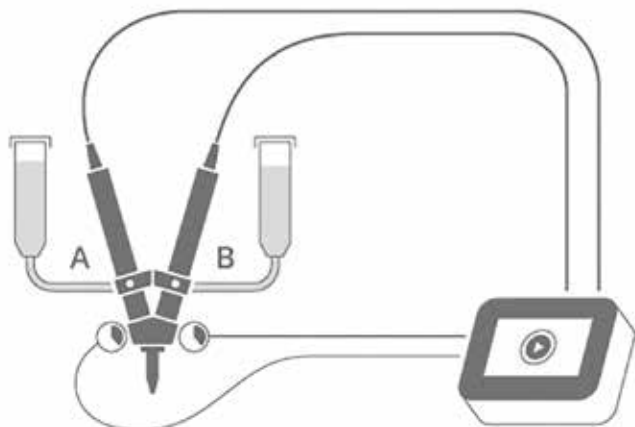
(1) La pression de dosage maximale et l'auto-étanchéité diminuent quand la viscosité diminue, augmentent quand la viscosité augmente. Consultez le fabricant.

(2) Dosage volumétrique en tant qu'écart absolu par rapport à un tour du distributeur. En fonction de la viscosité du produit dosé.

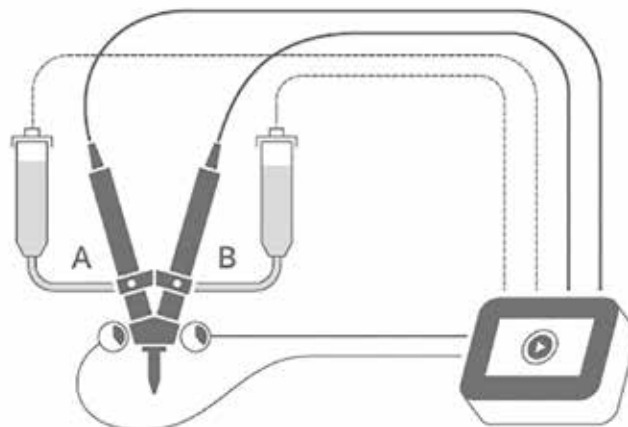
(3) Le débit d'écoulement maximum dépend de la viscosité, de la pression d'entrée et du rapport de mélange.

(4) En fonction du mélangeur.

PRÉSENTATION DU SYSTÈME



Liquide autonivelant, fluide à faible viscosité, y compris technologie des capteurs

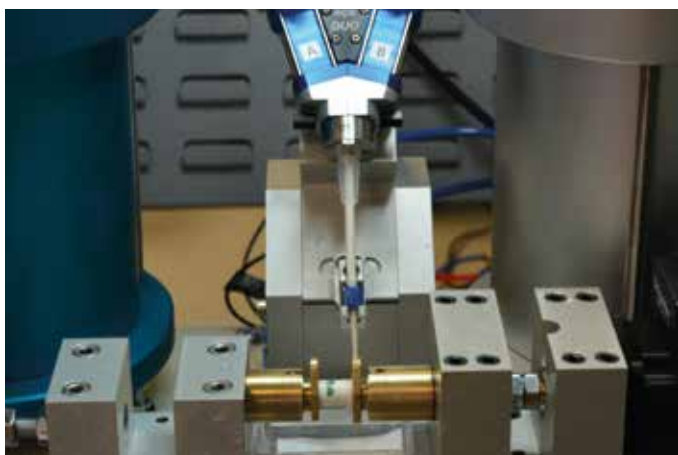


Liquides non autonivelants, viscosité moyenne à élevée, y compris technologie des capteurs et mise sous pression

EXEMPLE D'APPLICATION

Précision d'application, de répétition, volume de dosage exact, pas de variation selon la viscosité et rapport de mélange correct : l'eco-DUO450 répond à vos attentes. Le micro-distributeur à 2 composants de preeflow® est donc parfaitement adapté aux applications de technologie médicale, par exemple. En utilisant un eco-DUO450, le client bénéficie de nombreux avantages tels qu'une productivité accrue, une moindre consommation de matériaux et une réduction des déchets.

De plus en plus petites, de plus en plus fines et de plus en plus puissantes - en électronique, des technologies d'assemblage innovantes et peu encombrantes sont demandées qui ne font obstacle ni à la miniaturisation, ni à la production en série. Le micro-distributeur, en particulier le distributeur 2 composants eco-DUO330, est très performant avec une dose minimale de 0,001 ml. Dans toutes les applications de colles, aussi délicates soient-elles, par exemple lors du collage de caméras miniatures sur des smartphones, le micro-distributeur fait ses preuves avec son application d'une grande propreté.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POUR PLUS D'INFORMATIONS,
VOIR LE SITE



www.preeflow.com/en/products/2k-dispenser/



Véritable dosage volumétrique



Dosage non tributaire de la viscosité



Dosage indépendant de la pression d'entrée



Étanche sans valve



Effet de rétro-aspiration



Nettoyage aisé



Rapport de mélange ajustable



Pressions de dosage de 0 à 40 bars