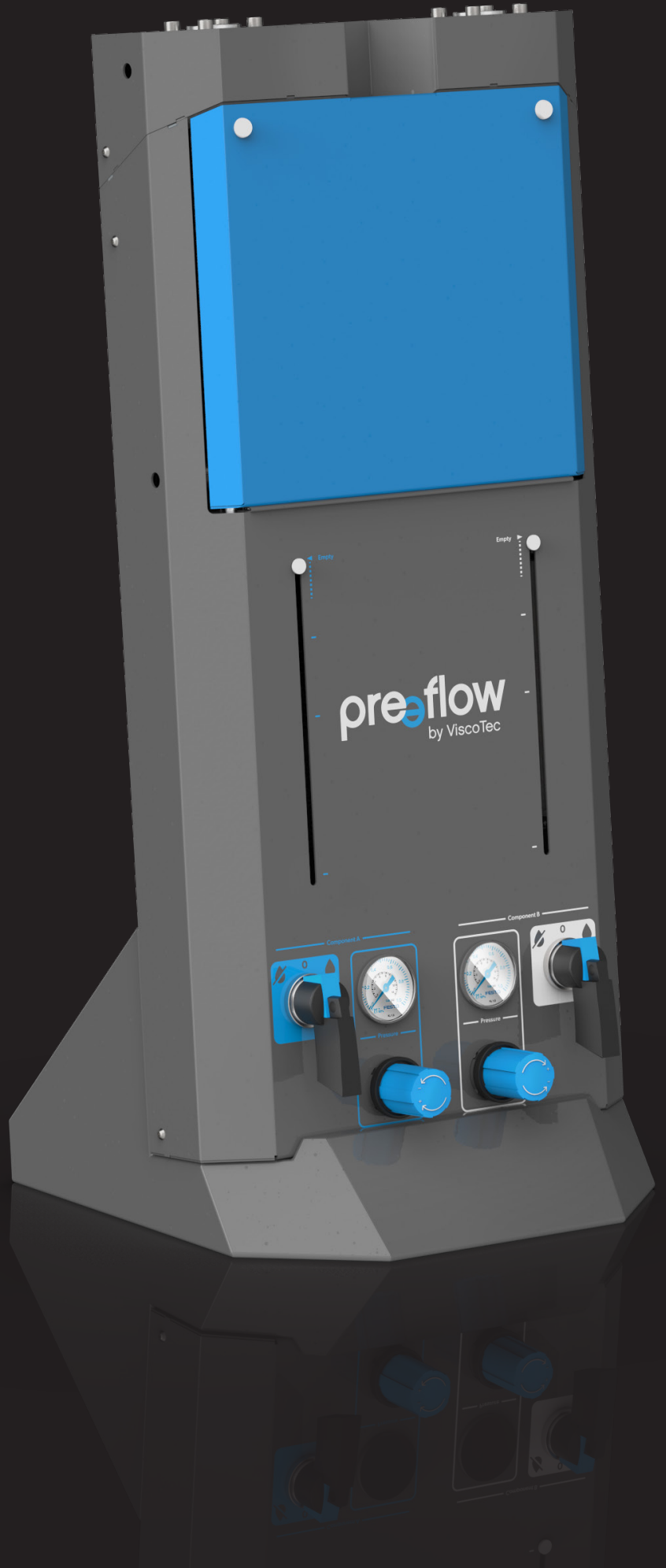




# ECCO-FEED

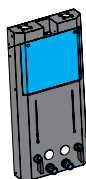


## FONCTIONNEMENT

Le dispositif eco-FEED facilite le vidage des cartouches à chambre double : Le système de vidage automatisé vide les cartouches de manière homogène. Les fluides séparés par l'adaptateur de cartouche sont ensuite amenés avec précision vers un doseur eco-DUO. eco-FEED se distingue notamment là où une automatisation et une surveillance du processus sont nécessaires.

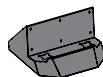
eco-FEED offre de nombreux avantages : La pression peut être réglée individuellement pour chacun des deux composants. Un changement de cartouche simple et rapide est possible

grâce à des adaptateurs interchangeables. Grâce à l'alimentation continue du doseur 2K, l'application de matière est encore plus précise. En outre, grâce au contrôle du niveau optique, une sécurité des processus élevée est obtenue. Plusieurs options, comme des contacts Reed en post-équipement pour le contrôle automatique du niveau ou un support séparé pour un positionnement plus simple dans les cellules de dosage ou directement sur le poste de dosage, sont disponibles. Sur demande, le système peut être personnalisé, par exemple pour d'autres tailles de cartouches ou en ajoutant des kits adaptateurs ou des adaptateurs de cartouche.



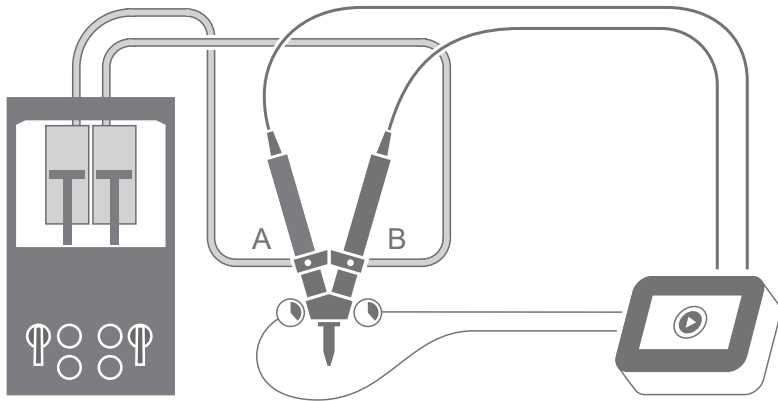
Désignation	eco-FEED				
Réf.	171447	171448	171449	171450	171451
Cartouche (2)	Mixpac™ F-System	Mixpac™ F-System	Mixpac™ F-System	Mixpac™ F-System	Mixpac™ F-System
Volume (2)	400 ml	400 ml	400 ml	200 ml	200 ml
Rapport de mélange (2)	10:1	2:1	1:1	2:1	1:1
Dimensions	730 x 350 x 140 mm				
Poids	Env. 16,5 kg				
Pression de service	0 – 6 bar				
Viscosité (1)	Jusqu'à 100 000 mPas				
Sortie de fluide	2x filetage 1/8" dans l'adaptateur de cartouche				
Conditions de fonctionnement	10 – 40 °C				

Accessoires en option	Description	Réf.
Support	pour eco-FEED	170455
Kit de détecteurs de proximité (3)	0,3 m	170666
Kit de câbles de raccordement	2,5 m	170780
	5,0 m	170781

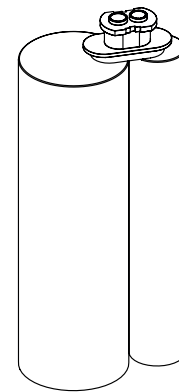


- (1) Consulter le fabricant pour des viscosités supérieures.  
 (2) Autres adaptateurs de cartouches et kits adaptateurs sur demande.  
 (3) Le kit est composé de deux détecteurs de proximité.

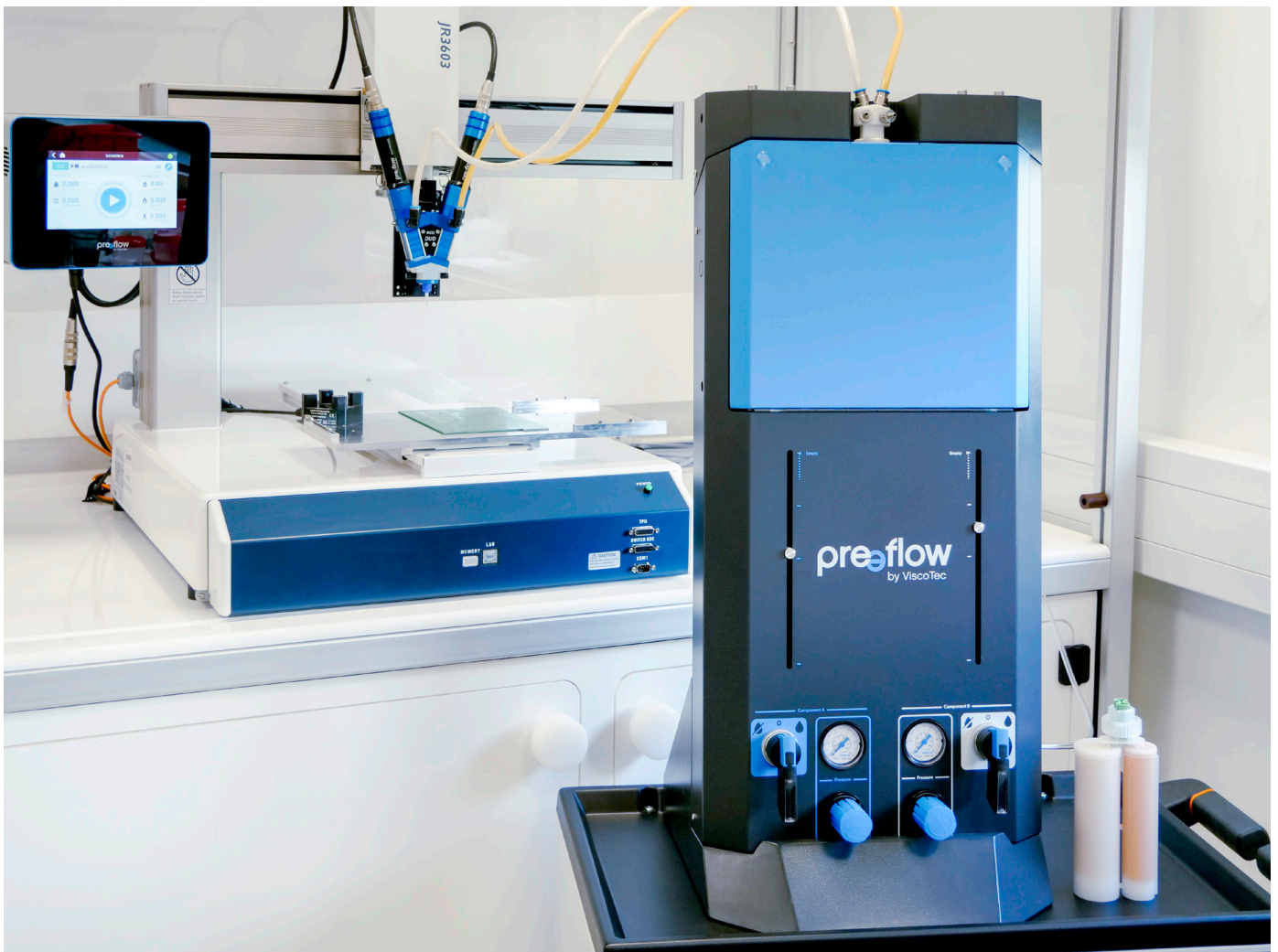
## PRÉSENTATION DU SYSTÈME



Liquide non autonivelant, viscosité moyenne à élevée,  
y compris mise sous pression

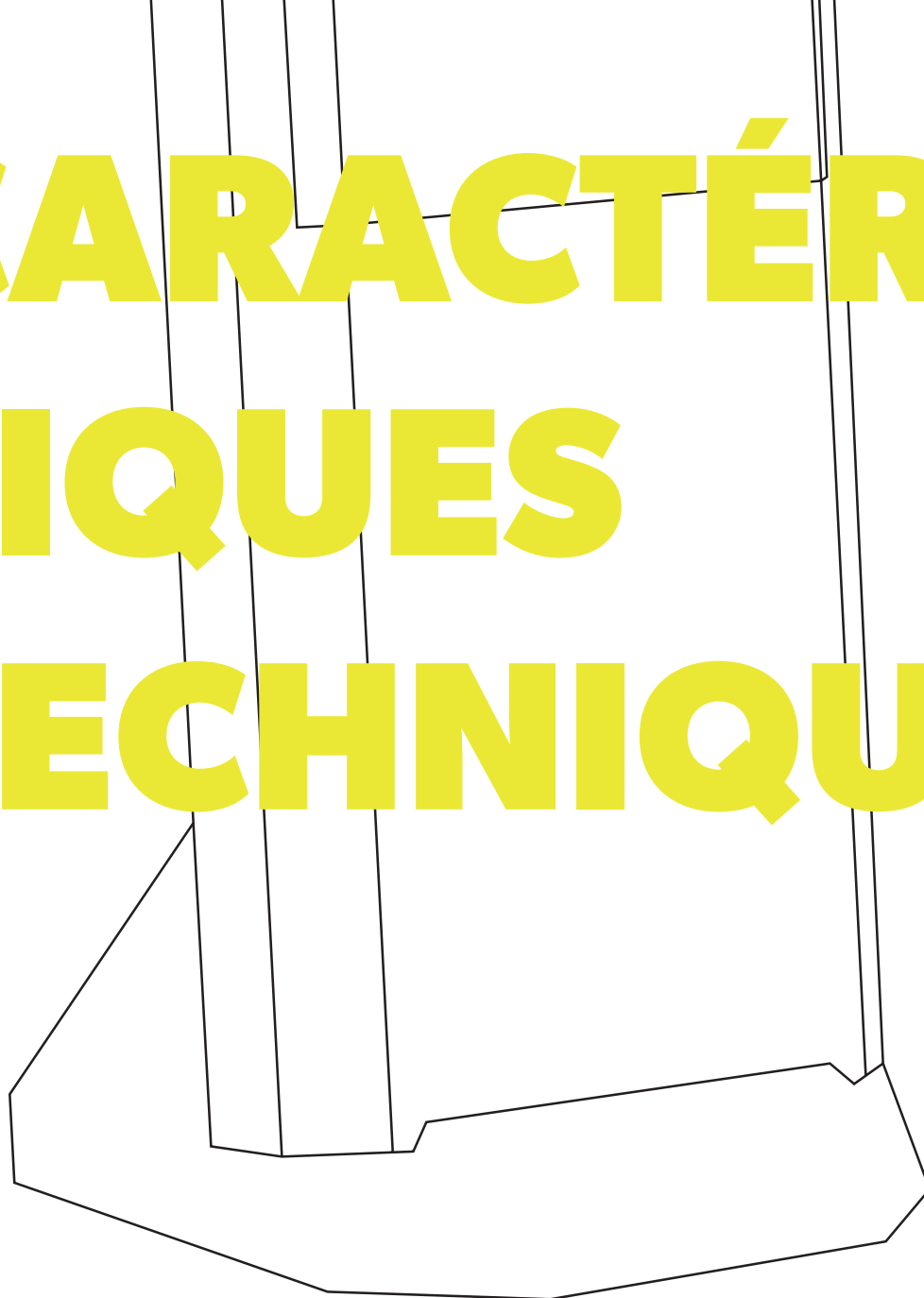


Cartouche à chambre double  
typique



Structure réelle du système

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Manipulation simple



Sécurité des processus grâce au contrôle du niveau optique



Séparation du fluide de dosage avec un adaptateur de cartouches



Pression des deux composants réglable individuellement



Encombrement optimisé



Support disponible en option pour une installation autonome



Consommation de matière réduite

**NOTRE ÉQUIPE EST À VOTRE  
DISPOSITION POUR TRAITER  
VOTRE DEMANDE**



[www.preeflow.com/en/contact](http://www.preeflow.com/en/contact)