

- 100% acier inoxydable
- Disponible en longueur de 10", 20", 30".
- Fermeture à boulons basculants ou à clamps
- Disponible dans les formats Q1, Q3, Q7 mono & cartouches
- Grande propreté pour les opérateurs et les phases de nettoyage
- Conforme à la DESP 2014/68/CE



La gamme de corps PackFlow est compatible avec les filtres en sachets et capable de gérer des débits élevés. Dédiés aux fluides à haute viscosité, à forte charge de contaminants ou aux gels, ils sont capables de résister à de fortes pertes de charge. Ils ont été conçus pour protéger l'opérateur pendant les phases de maintenance et de nettoyage. Ils réduisent la contamination de l'environnement de travail et les risques de contamination croisée.

✓ Matériaux

Matière : 316L

Connexion entrée/sortie : 1/2" Gaz

Évent : Lateral 1/4" Gaz

✓ Conditions de service

Température maximale de fonctionnement : 70°C

Pression de fonctionnement maximale : 0 - 10 bar

✓ Certifications

DESP : conforme à la directive européenne 2014/68/CE

✓ Applications



PRODUITS CHIMIQUES

Produits chimiques, encres, résines, revêtements



AUTOMOBILE

Peintures

✓ Système de codification

Gamme	Nb de cartouches	-	Longueur
FWP	1 (pour 5", 10" or 20")		05 (5")
	3 (pour 20" or 30")		10 (10")
	7 (pour 20" or 30")		20 (20")
			30 (30")

Exemple : FWP3-20