



# Séparation magnétique pour retirer les contaminants ferreux des produits en vrac

- Alimentation : purées et liquides
- Traitement des huiles et lubrifiants
- Chimie et pharmacie : suspensions et poudres en émulsion.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Brides amovibles pour une intégration facile dans les canalisations
- Résistant à la haute pression Nettoyage CIP/SIP
- Structure en acier inoxydable
- Aimants hautes performances (jusqu'à 12 000 Gauss)

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Les particules ferreuses sont capturées par le filtre magnétique.
- Version manuelle : élimination des contaminants par simple glissement sur les tubes magnétiques.
- Version semi-automatique : retrait des noyaux magnétiques permettant l'évacuation automatique des particules capturées.

## **AVANTAGES**







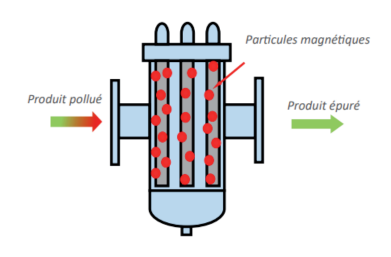
reconnues

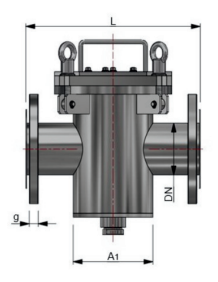
robuste et durable

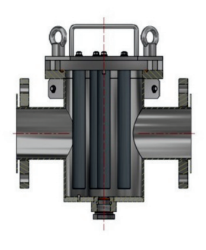
Entretien facile et nettoyage rapide

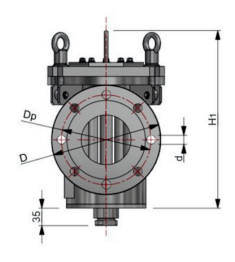












	Dimensions (mm)				Nombre de	Type de	Pression	POIDS	Débits (I/s)		
	DN	A1/A2	H1/H2		barreaux	nettoyage	d'utilisa- tion	(kg)	Fluide	Médium	Pateux
FM 5P	50/65	154/206	300/330	350	5	Semi-auto	5	30	4 à 8	3 à 7	2 à 5
FM 6P	80	160/206	350/380	350	6	Semi-auto	5	40	8 à 10	7 à 8	5 à 7
FM 7P	100/125	180/216	350/380	350	7	Semi-auto	5	60	10 à 4	8 à 27	7 à 18
FM 9P	150/200	240/290	450/480	480	9	Manuel	5	80	45 à 80	27 à 49	18 à 33
FM 11P	250				11	Manuel	5	140	80 à 12	20 49 à 74	33 à 49
FM 15P	300				15	Manuel	5	210	120 à 14	10 74 à 85	49 à 57

### **SERVICES**



Assistance à la mise en service industrielle



Intervention rapide du SAV



Stock de pièces de rechange



Suivi du parc et vérification périodique

### **OPTIONS & ACCESSOIRES**

- inoxydable 316L
  - jusqu'à 150 °C
- Aimants en samarium-cobalt jusqu'à 300°C.
- étrangers



Zone industrielle du Béarn 54400 Cosnes-et-Romain, FRANCE







