



APPLICATIONS :

- filtration de bains de galvanoplastie (nickel, zinc, cuivre, chrome, platine, or...)**  
**de faible volume (70 à 500 litres)**
- **filtration de produits chimiques**
  - **laboratoires**



**MC 15 - 2x20"**



**MC 15 - 2x10"**



**MC 15 - 10"**



**MC 10**

### **Conception plastique injecté**

Excellente résistance aux acides et bases  
Température maxi du fluide 80°C (PP)  
Température maxi du fluide 110°C (PVDF)

### **Filtration sur cartouches**

Cartouches bobinées, extrudées ou plissées de 10"/20" Finesse de filtration de 50 à 1 microns

### **Pompe à entraînement magnétique**

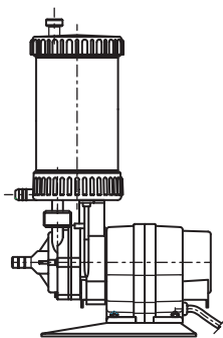
Débits de 0,4 à 4 m<sup>3</sup>/h

### **Conception modulaire**

Version double cuve, en série ou en parallèle



## Filtres série MC



Filtre MC4 - MC10

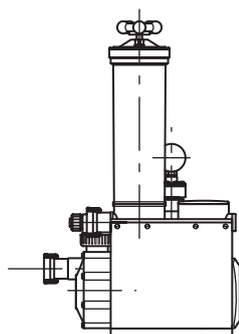
### Caractéristiques techniques

- Type de pompe	M7
- Débit maxi	de 0,35 m <sup>3</sup> /h à 0,375 m <sup>3</sup> /h
- Ensemble filtrant	1 cartouche 4" pour le MC4 1 cartouche 10" pour le MC10
- Tenue en température	corps PLEXIGLASS 70°C   corps PP 80°C
- Joints	EPDM - FPM   EPDM - FPM

DIMENSIONS



COURBES



Filtre MC15

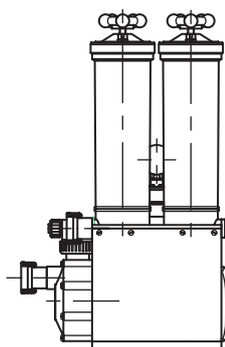
### Caractéristiques techniques

- Type de pompe	M15 - M35
- Débit maxi	de 1,5 m <sup>3</sup> /h à 2,5 m <sup>3</sup> /h
- Ensemble filtrant	1 cartouche 10"
- Tenue en température	corps PP 80°C
- Joints	EPDM - FPM

DIMENSIONS



COURBES



Filtre MC15 parallèle

### Caractéristiques techniques

- Type de pompe	M35 - M50
- Débit maxi	de 2,5 m <sup>3</sup> /h à 4 m <sup>3</sup> /h
- Ensemble filtrant	2 cartouches 10" ou 20"
- Tenue en température	corps PP 80°C
- Joints	EPDM - FPM

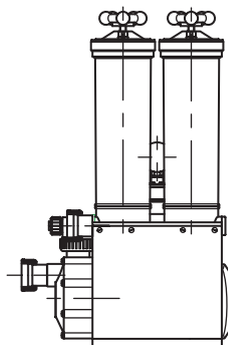
DIMENSIONS



COURBES



## Filtres série MC

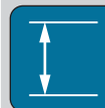


Filtre MC15 série

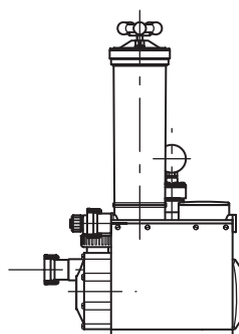
### Caractéristiques techniques

- Type de pompe M35 - M50
- Débit maxi de 1,3 m<sup>3</sup>/h à 2,5 m<sup>3</sup>/h
- Ensemble filtrant 2 cartouches 10" ou 20"
- Tenue en température corps PP 80°C
- Joints EPDM - FPM

DIMENSIONS



COURBES

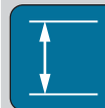


Filtre MC15

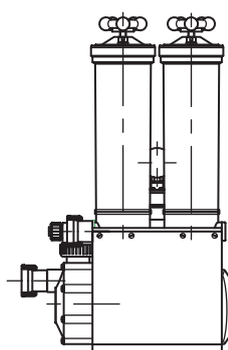
### Caractéristiques techniques

- Type de pompe M35
- Débit maxi 1,5 m<sup>3</sup>/h
- Ensemble filtrant 1 cartouche 10"
- Tenue en température corps PVDF 110°C
- Joints FPM

DIMENSIONS



COURBES



Filtre MC15 parallèle

### Caractéristiques techniques

- Type de pompe M35 - M50
- Débit maxi de 2,5 m<sup>3</sup>/h à 4 m<sup>3</sup>/h
- Ensemble filtrant 2 cartouches 10"
- Tenue en température corps PVDF 110°C
- Joints FPM

DIMENSIONS

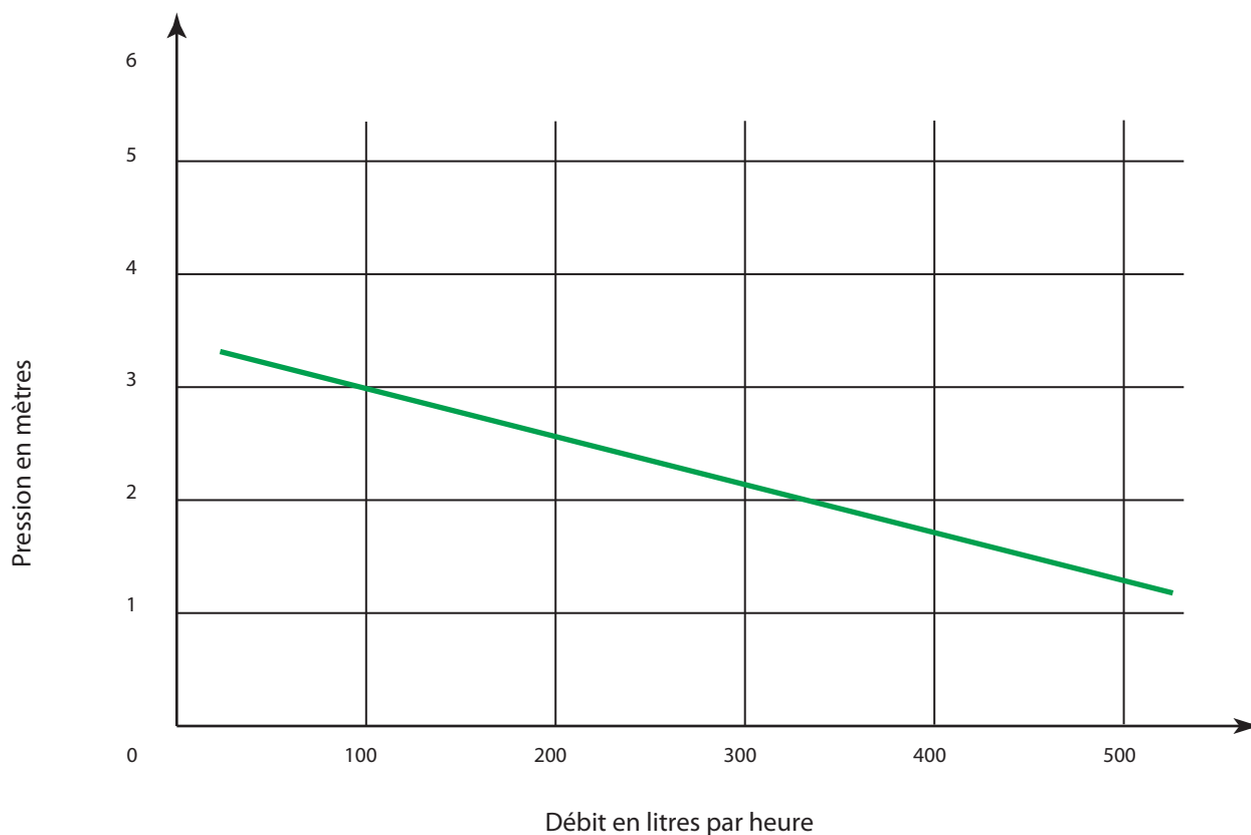


COURBES



## Filtres MC4 - MC10

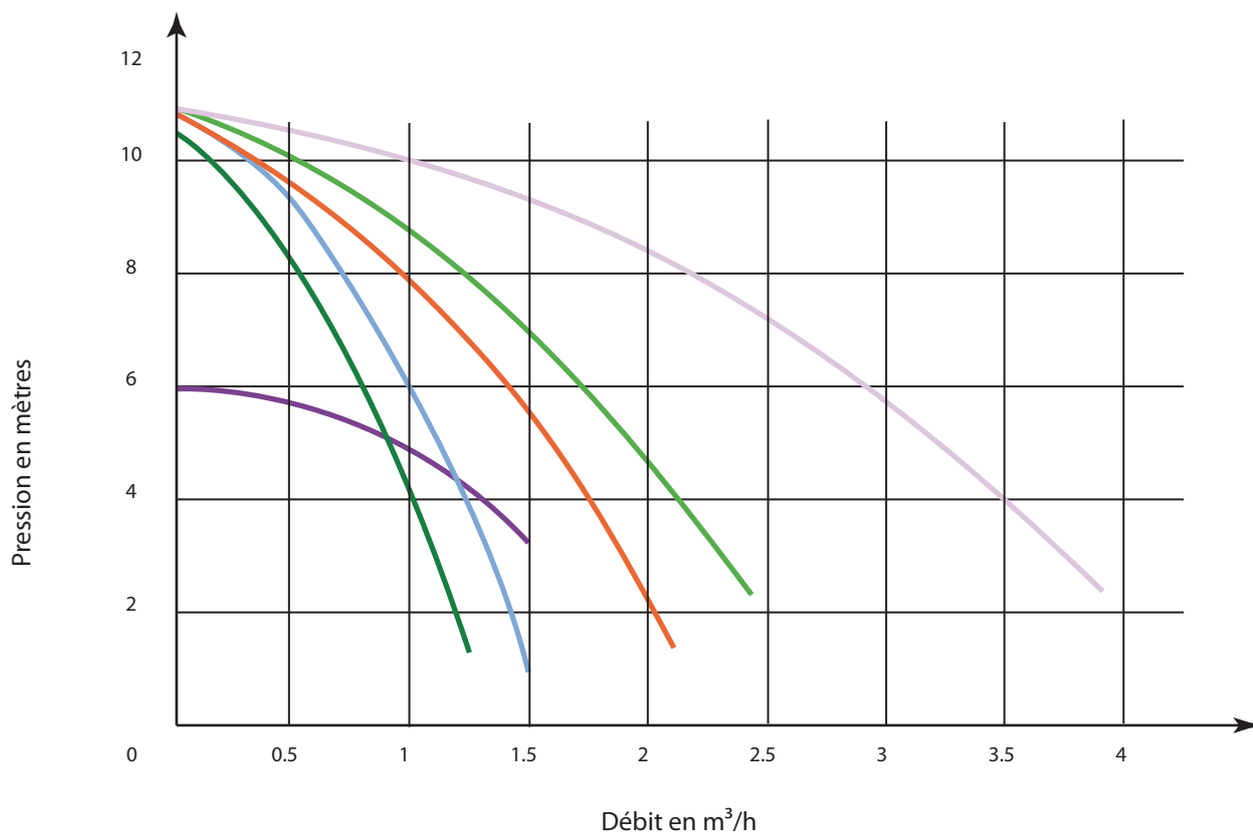
- Hauteur manométrique en mètres
- Débit en l/h





# Filtres MC15

- Hauteur manométrique en mètres
- Débit en m<sup>3</sup>/h

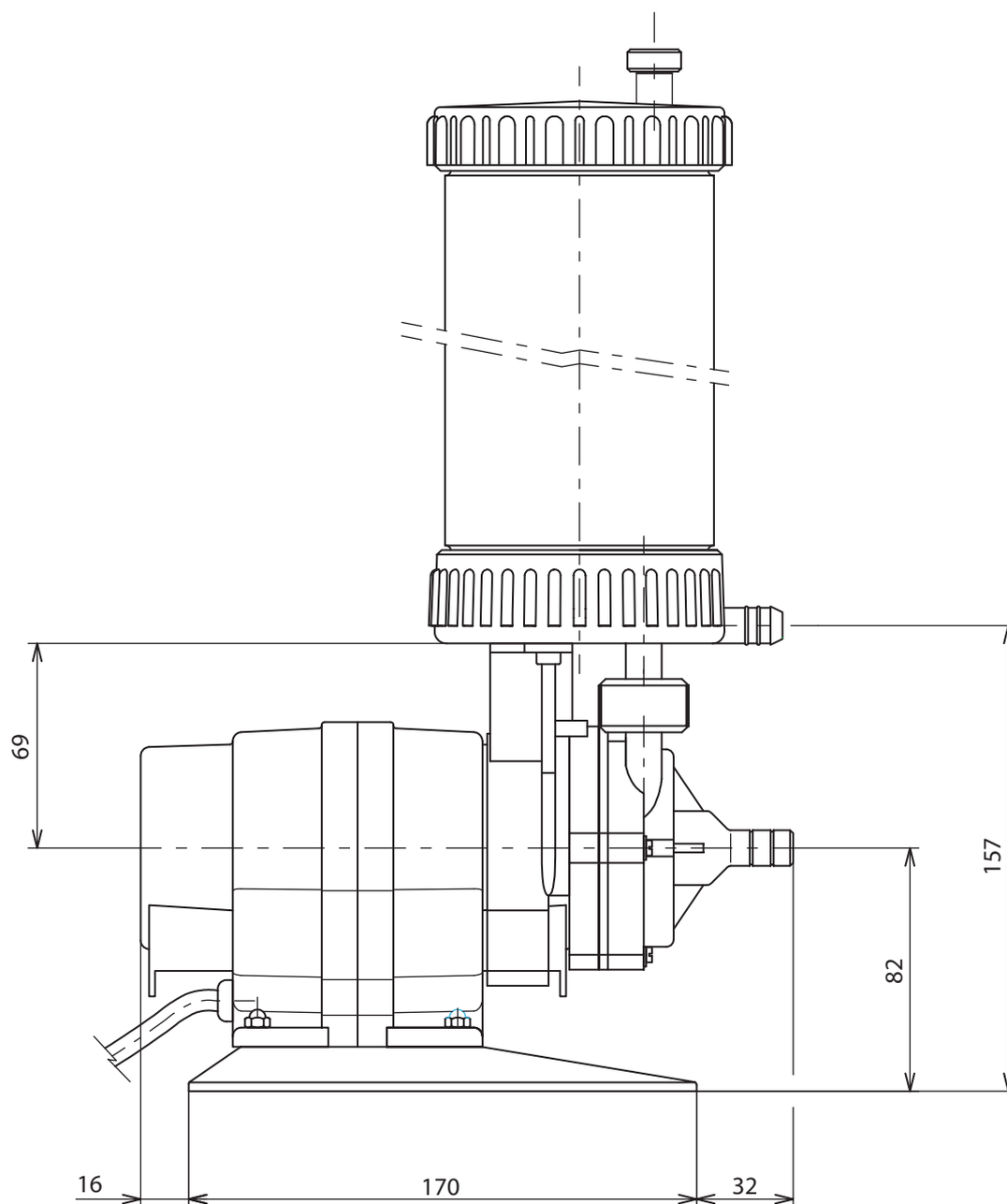


■ MC15 à 1 cartouche 10" - pompe M15  
■ MC15 à 1 cartouche 10" - pompe M35  
■ MC15 à 2 cartouches 10" série - pompe M35

■ MC15 à 2 cartouches 10" // - pompe M35  
■ MC15 à 2 cartouches 20" série - pompe M50  
■ MC15 à 2 cartouches 20" // - pompe M50

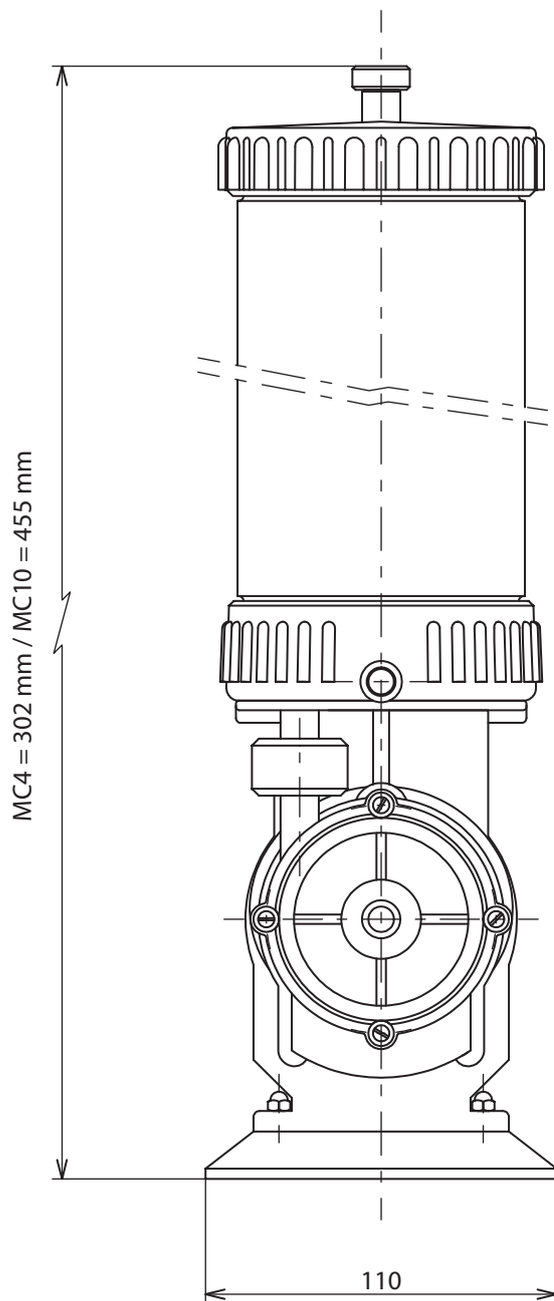


## Filtres MC4 - MC10



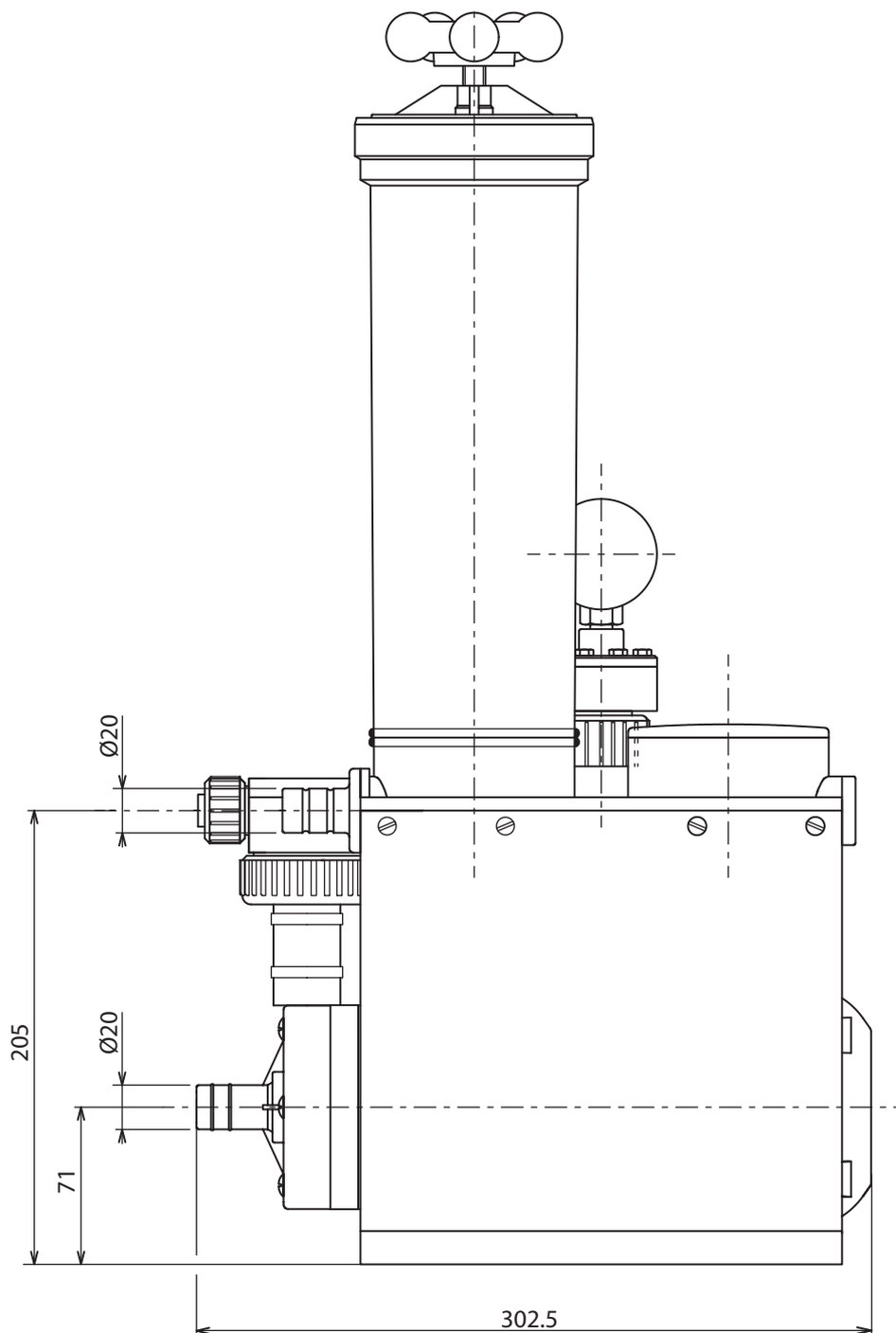


## Filtres MC4 - MC10



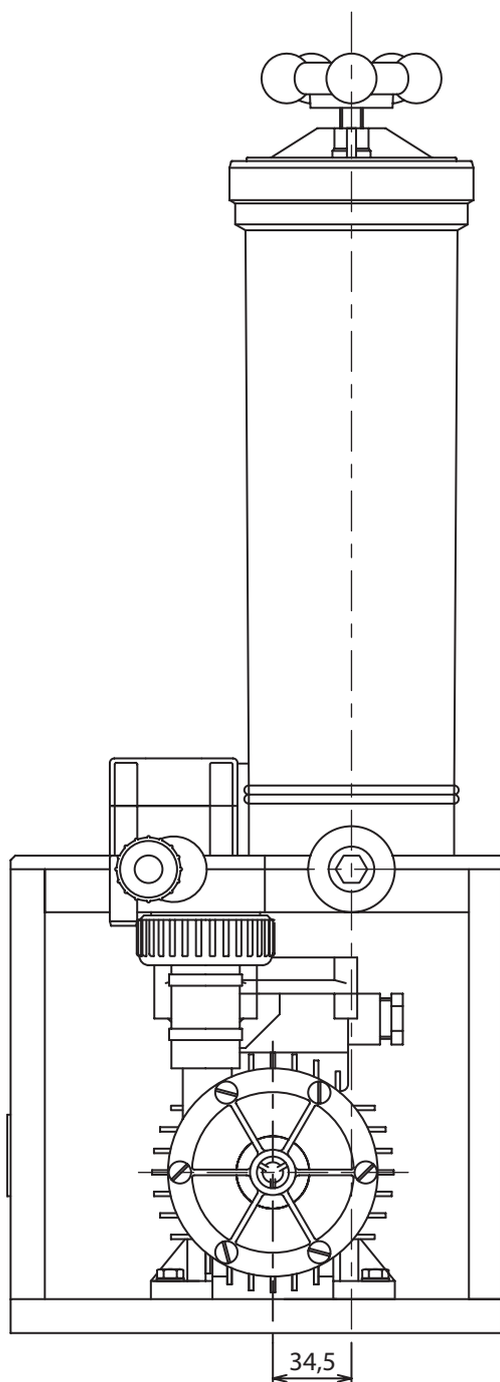


## Filtre MC15 avec pompe M15



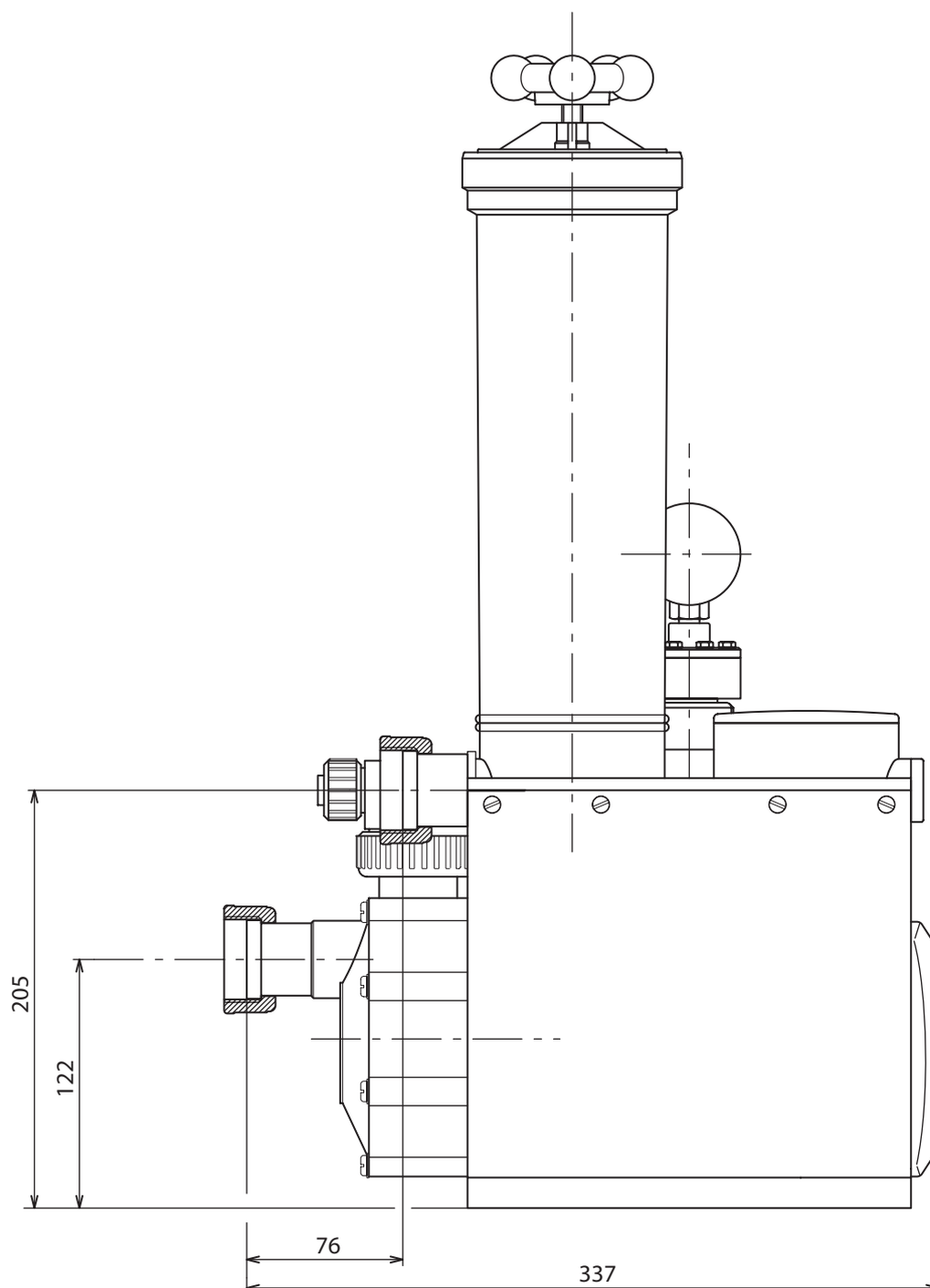


## Filtre MC15 avec pompe M15



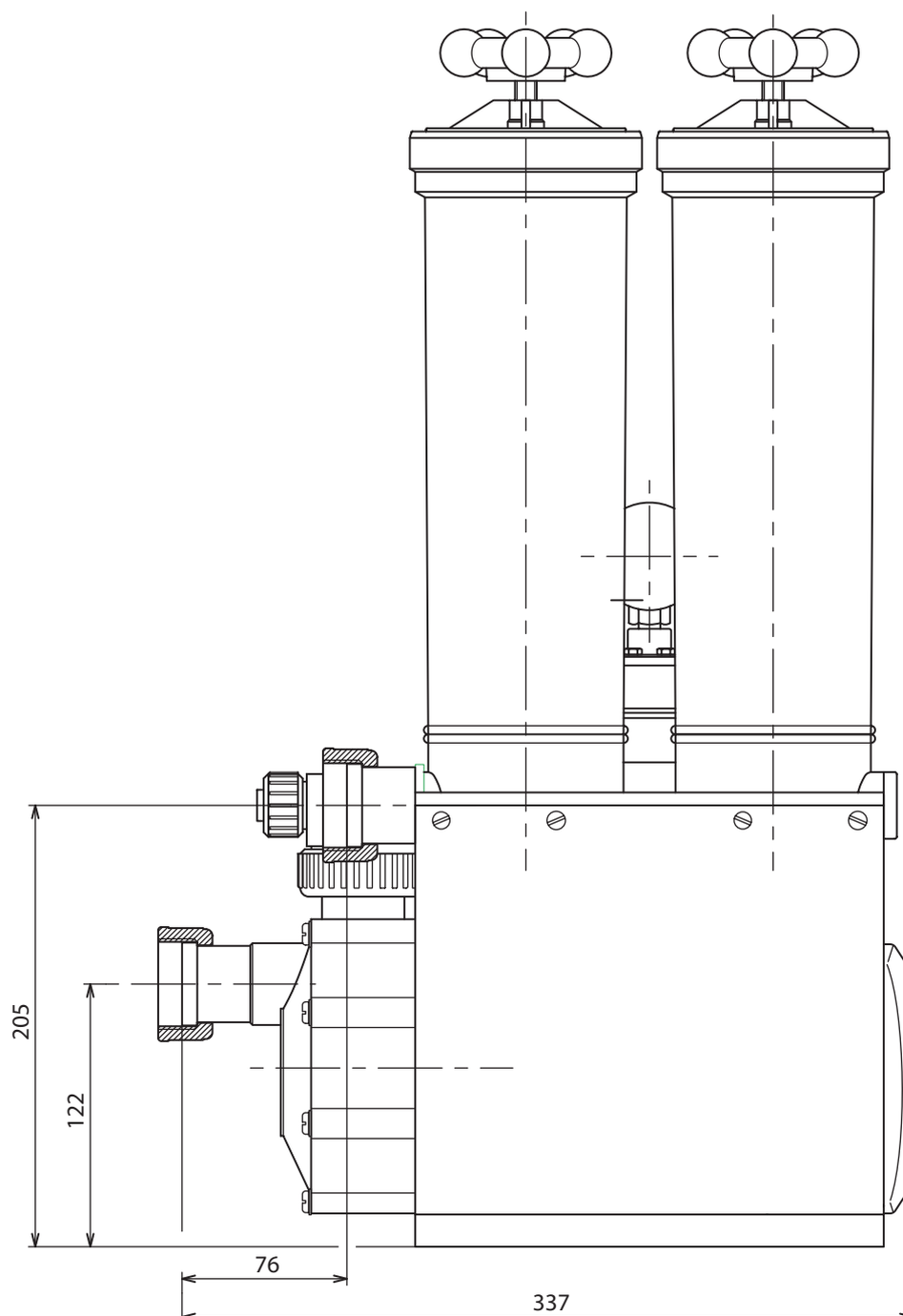


## Filtre MC15 avec pompe M35-M50



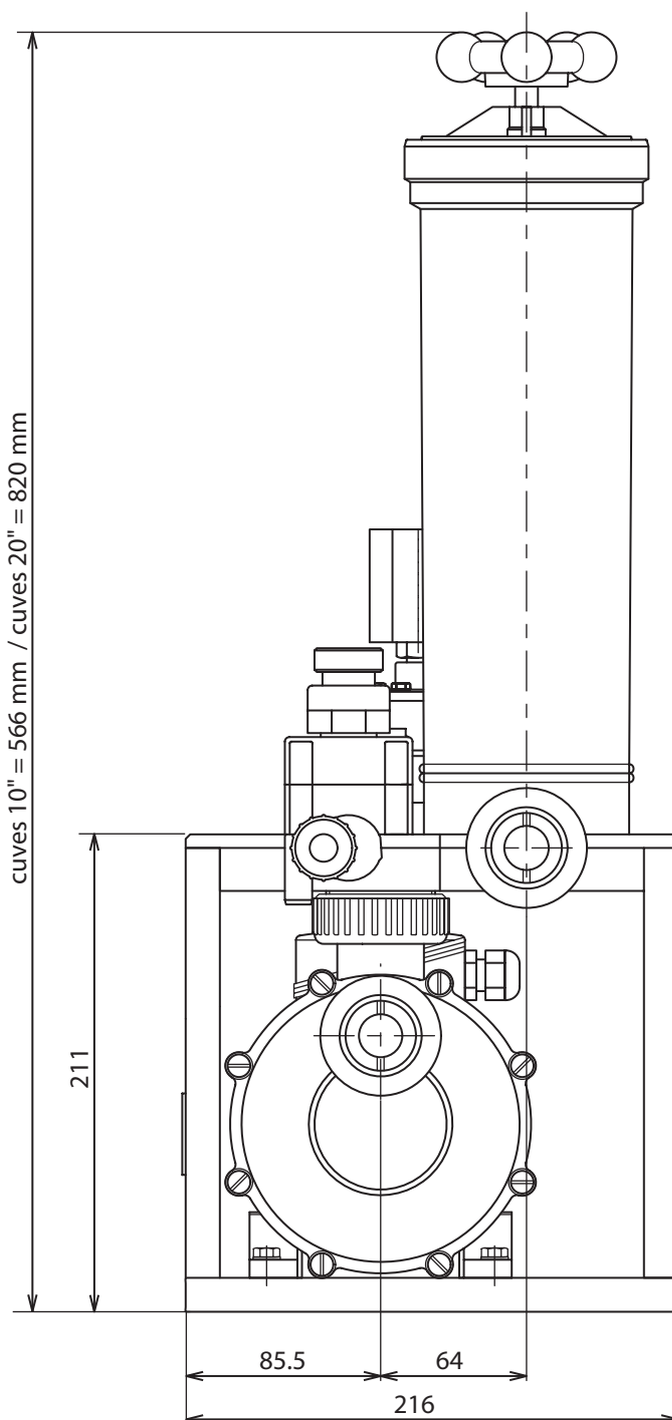


## Filtre MC15 avec pompe M35-M50



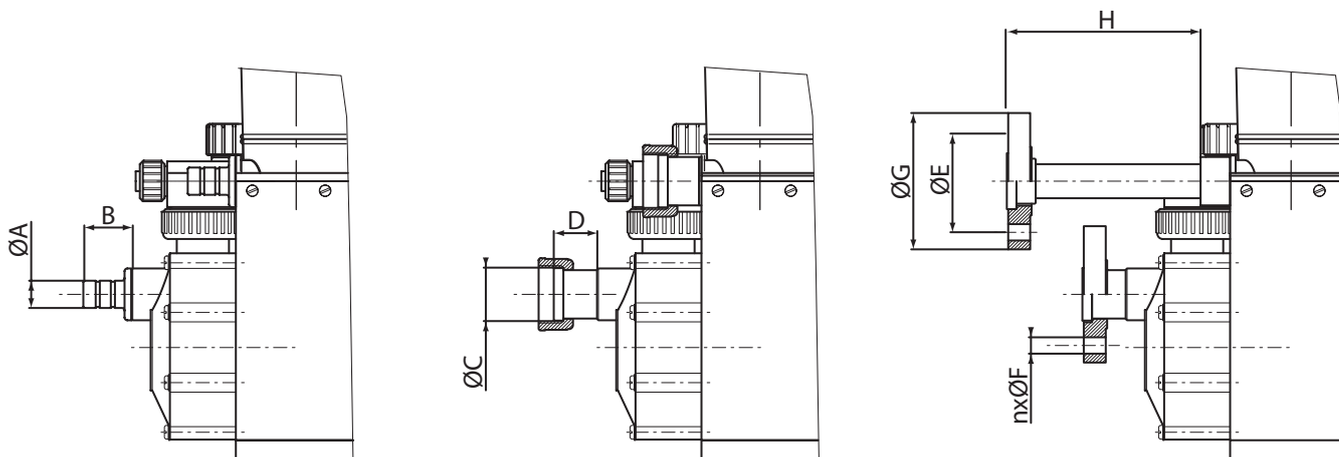


## Filtre MC15 avec pompe M35-M50





## Filtre MC15 avec pompe M35-M50



Type de pompe		Embout cannelé ØA - B	Embout à écrou ØC (DN) - D	Embout à bride ØG - ØE - nxØF - H
M35	<i>entrée</i>	20 - 35	G1"1/4 - DN20 - 31,5	100 - 75 - 4x12 - 31.5
	<i>sortie</i>	20 - 35	G1"1/4 - DN20 - 31,5	100 - 75 - 4x12 - 140
M50	<i>entrée</i>	25 - 35	G1"1/2 - DN25 - 31,5	115 - 85 - 4x14 - 31.5
	<i>sortie</i>	25 - 35	G1"1/2 - DN25 - 31,5	115 - 85 - 4x14 - 140