

Ensemble de préfiltration

Carter de préfiltration

Tête : Polypropylène

Bague : Polypropylène

Cuve : Acrylonitrile Styrène

Longueur : 9"3/4

Joint de cuve : NBR

Entrée / Sortie : 3/4" inserts laiton

Event : Laiton

Résistance : Pression de service 8 bars

Température : max. 50°C

Accessoires : Clé de démontage, équerre simple



Cartouche filtrante 5μ ou 1μ

- Construction 100% pur Polypropylène
- Très grande compatibilité chimique
- Pas de lubrifiant utilisé pour la fabrication
- Plus grande capacité de rétention que les cartouches bobinées ou mélaminées
- Qualité de filtration constante sur la durée de vie de la cartouche



Mitigeur Thermostatique anti-Brûlure - **OPTION**



Plage de réglage de l'eau mitigée : 30 - 50°C

Précision : +/- 2%

Pression statique maxi 10 bar / Dynamique : 5 bar

Température maxi 85°C pour l'alimentation EC

Rapport maxi entre les pressions EF/EC ou EC/EF 2:1

Différence mini entre les températures EC et EM pour un fonctionnement optimal : 15°C

Fiche technique détaillée disponible sur demande

Réducteur de pression



Protège le carter de préfiltration des variations de pression dans le réseau

Pression amont jusqu'à 16 bar

Pression aval réglable de 1 à 6 bar

Livré pré taré d'usine à 3 bar

Température maxi de fonctionnement 65°C

Fiche technique détaillée disponible sur demande

MEDICAL PROCESS S.A.S.

contact@medicalprocess.fr | www.medicalprocess.fr

Tel. 0033(0)9.83.98.43.56 - Fax 0033(0)9.81.72.93.56

38 Rue Capitaine G. Barisset, 83200 TOULON, France

SIRET 792-789-554 00013