



Pompe d'injection

Automatisation de l'injection de grands volumes

Précision et répétabilité de la quantité injectée

Dédié aux injections de volume important

Composants

Pompe d'injection avec vanne de stop, pompe de lavage et disques de lavage.

Pompe

Gamme de débit : 1 ml/min à 250 ml/min
 Débit max. de fonctionnement : 250 ml/min
 Précision du débit : +/- 2 % sur 20 à 250 ml/min & 5 à 100 bar
 Répétabilité du débit : < 0.25
 Linéarité du débit : 0.98 < linéarité < 1
 Gamme de pression : 0 à 125 bar
 Pression max. de fonctionnement : 125 bar
 Disques de lavage et pompe de lavage
 Vanne de stop 6 voies.

Injection

Volume d'injection de 50 ml à plusieurs litres
 Mode d'injection : Liquide

Communication

Piloté par le logiciel InterSoft® X
 Cable RS232

Carton accessoires

- Bac de rétention (P/N PFAGT0) x1
- Câble d'alimentation correspondant au pays de destination x1
- Cordon RS232 – IIE39 (P/N PFS600) x1
- Kit tube 1/8" ETFE – FA-000-516 (P/N PFAGU0) x2
- Kit tube 1/8" ETFE – FA-000-833 (P/N PFAGV0) x1
- Kit tube 1/8" ETFE – FA-000-834 (P/N PFAGW0) x1
- Ferrules 1/8" – IIH44 (P/N GV1720)
- Raccords 1/8" – (P/N GV1730) x1
- Ferrules TEFZEL avec bague de verrouillage inox 1/8" – IIL36 (P/N GV1690) x1
- Raccords mâles superflangeless 1/8" PEEK naturel – IIL35 (P/N GV1710) x1
- Tube bleu ETFE 1/8" ID 1,6mm (P/N : LO4701) x1 pour puriFlash® XS 520Plus, puriFlash® 535-XL, puriFlash® 5.020, puriFlash® 5.050
- Tube PEEK 1/8" OD - 1.6mm ID (P/N 803770) x1 pour puriFlash® 5.250
- Tube PEEK 1/16" 0,75mm ID (P/N 767140) x1 pour puriFlash® 5.250P
- Kit vanne de pompe de pompe d'injection – FA-000-835 (P/N PFAGX0) x1

Alimentation

110 V ou 220 V

Dimensions & Poids

Poids : 15 kg

