

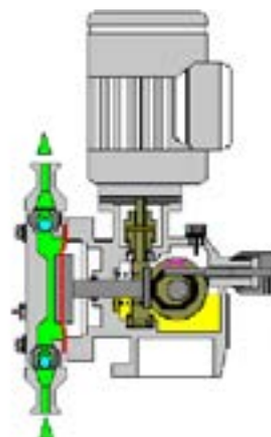
Pompe doseuse à double membrane PTFE ProCam EHEDG



> Bran+Luebbe

Caractéristiques

- Débit : 0,5 à 500 l/h
- Pression : 0 à 20 bar
- Détection de rupture de membrane par manomètre ou pressostat
- Conception modulaire permettant une modification rapide et simple pour une adaptation à de nouvelles conditions de service
- Combinaison jusqu'à 6 mécanismes différents pour assemblage multi-têtes
- Réglage du débit manuel ou électrique
- Tête et clapet en inox 316L avec Ra 0,4 à 0,8
- Membrane et joint PTFE (FDA)
- Raccord clamp 1", 1/2" et 1/4"



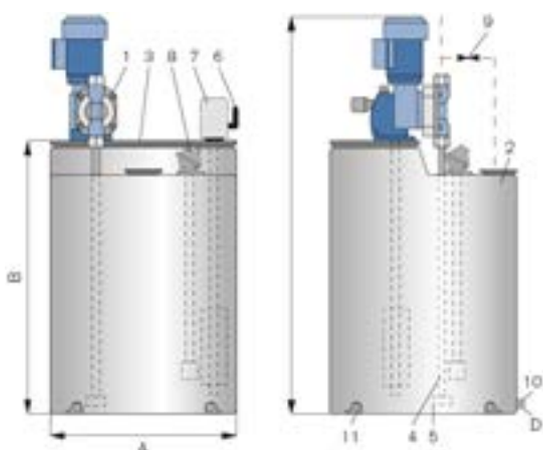
Station de dosage compacte Procam



Scannez ce code pour accéder à notre site!

Spécifications techniques

Débit et pression						
Type de pompe	Débit max				Pression max. (bar)	Raccord Triclamp
	50	72	100	144		
DS 15	5	7,5	10	15	20	1/4"
DS 50	17,5	25	35	50	10	1/4"
DS 100	35	50	70	100	4	1/2"
DS 200	70	100	140	200	12	1/2"
DS 500	175	250	350	500	5	1"



- ① Pompe de dosage Procama
- ② Cuve
- ③ Platine inférieure
- ④ Conduite d'aspiration
- ⑤ Soupape d'aspiration
- ⑥ Mélangeur manuel
- ⑦ Mélangeur électrique (en option)
- ⑧ Commutateur de niveau (en option)
- ⑨ Soupape de limitation de pression (en option)
- ⑩ Soupape de purge (en option)
- ⑪ Support inférieur (en option)

Applications

- Industries chimiques et pharmaceutiques
- Alimentaires et boissons



Scannez ce QR code pour en savoir plus sur les applications

"fluidity.nonstop" représente notre engagement en faveur d'un niveau inégalé de service, de qualité produit, de performances et de compétences. Nous sommes le premier spécialiste européen du transfert de « liquides difficiles », et nous mettons tout en oeuvre pour maintenir cette position.

AXFLOW

Siège Social - 87, rue des Poiriers
Parc Sainte Apolline - 78370 Plaisir
Tél.: + 33 (0)1 30 68 41 41 - Fax: + 33 (0)1 30 68 41 00

Site de Tours - 3, rue René Cassin - 37390 Notre Dame d'Oé
Tél.: + 33 (0)2 47 458 458 - Fax: + 33 (0)2 47 45 14 34
info@axflow.fr - www.axflow.fr

