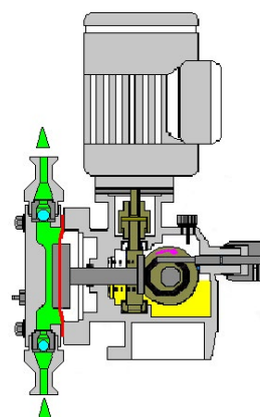




Pompe doseuse à double membrane PTFE ProCam



- Débit : 0,5 à 3 000 l/h
- Pression : 0 à 20 bar
- Tête en inox (DS) ou en plastique (DP)
- 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



Scannez ce code pour
accéder à notre site!

► Spécifications techniques

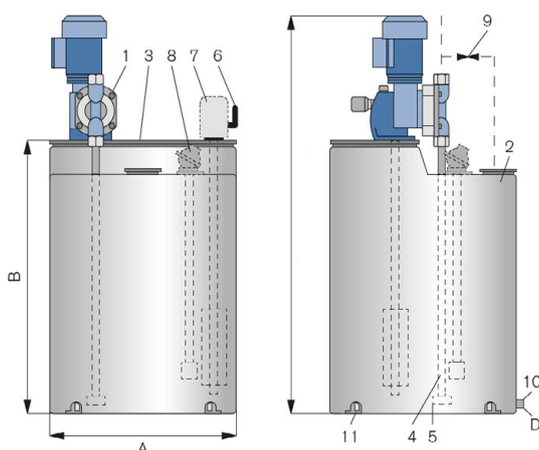
Débit et pression							
Type de pompe	Débit max					Pression max. (bar) **	Type de raccordement ***
	50	72	100	144	200		
DS/DP 15	5	7,5	10	15	--	20**	G 3/8"
DS/DP 50	17,5	25	35	50	--	10	G 3/8"
DS/DP 100	35	50	70	100	--	4	G 1/2"
DS/DP 200	70	100	140	200	--	12**	G 1/2"
DS/DP 500	175	250	350	500	--	5	G 1"
DS/DP 850	300	430	600	860	1200	3	G 1"
DS/DP 3000	1040	1500	2080	3000	--	5	G 1,5"



Station de dosage compacte Procam

** La pression des pompes en plastique est limitée à 10 bars

*** Différents types de raccords sont disponibles



- 1 : Pompe de dosage Procam
- 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
- Production de pétrole et de gaz
- Traitement de l'eau
- Centrales énergétiques
- Industries agro-alimentaires
- Industries textiles
- Papeteries
- Alimentaires et boissons



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 - Mail: info@axflow.fr

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

www.axflow.fr

