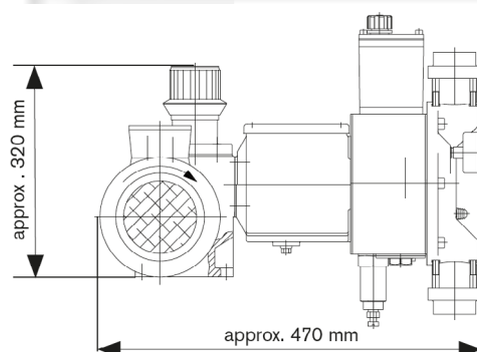
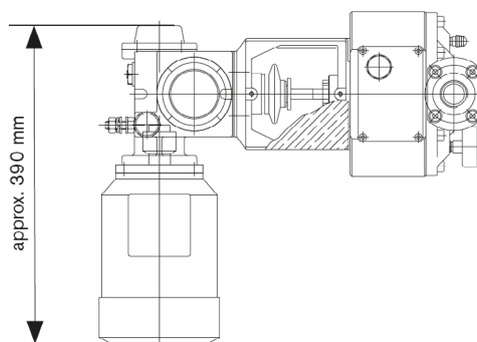


Pompe doseuse Novados H1 > Bran+Luebbe



Caractéristiques

- Débit : 0 à 710 l/h
- Pression : 0 à 500 bar
- Pompes à piston plongeur ou à double membrane hydraulique PTFE ou inox
- Pompes multi-têtes : de 2 à 9 têtes (dosage en proportion)
- Pompes avec tête réchauffée



Scannez ce code pour accéder à notre site!

► Spécifications techniques

Grands choix de matériaux compatibles avec vos produits	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inox ▪ PVC ▪ Polypropylène ▪ PVDF ▪ Acier revêtu Halar 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uranus B6 ▪ Hastelloy ▪ Monel ▪ Titane
Dosage de tous vos liquides	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Filtrés ou chargés en particules ▪ Chauds ou froids ▪ Fluides ou très visqueux ▪ Toxiques ou radioactifs 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gaz liquéfiés ▪ Solvants ▪ Acides ▪ Colorants
Sécurité absolue avec les têtes à membrane	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Têtes à double membrane PTFE ou inox sans fluide intermédiaire avec détection de rupture de membrane. ▪ Soupapes de sûreté et de dégazage interne intégrées. ▪ Possibilité de travailler à sec ou vanne fermée à l'aspiration ou au refoulement sans endommager la pompe. 	
Plage possible de débit de 1 à 80 avec une précision meilleure que 0,5%	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réglage de la cylindrée : linéaire de 10 à 100% indépendamment de la pression, par vernier micrométrique, servomoteur électrique ou pneumatique. ▪ Réglage de la cadence : plage de 1 à 8 par variation de fréquence du moteur. 	

► Tableau des débits

Extrait du tableau des cadences (cps/mn) - Débit en l/h (rendement à 98 %)										Ø piston (mm)	P. max du mécanisme (bar)	Cylindrée (ml)
Cadences DN	50	64	72	85	100	127	144	170	200			
8	0,41	0,53	0,59	0,7	0,83	1,05	1,19	1,42	1,65	3	2 122	0,13
	1,15	1,47	1,66	1,96	2,3	2,93	3,32	3,92	4,6	5	764	0,38
	2,95	3,78	4,25	5,02	5,91	7,5	8,51	10	11,8	8	298	0,98
	6,65	8,51	9,57	11	13,3	16,8	19,1	22,6	26,6	12	133	2,21
	18,4	23,6	26,6	31,4	36,9	46,9	53,2	62,8	73,8	20	48	6,15
15	41,5	53,1	59,8	70,6	83,1	105	119	141	166,2	30	21	13,8
	81,4	104	117	138	162	206	234	276	324	42	11	27,1
25	115	147	166	196	230	293	332	392	460	50	8	38,4
	144	184	208	245	289	367	417	492	578	56	6	48,2
	177	226	255	301	355	450	511	603	710	62	5	59,1

* Longueur de course maximale : 20 mm

** Poids approximatif sans moteur de 10,5 à 30 kg

"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.



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

