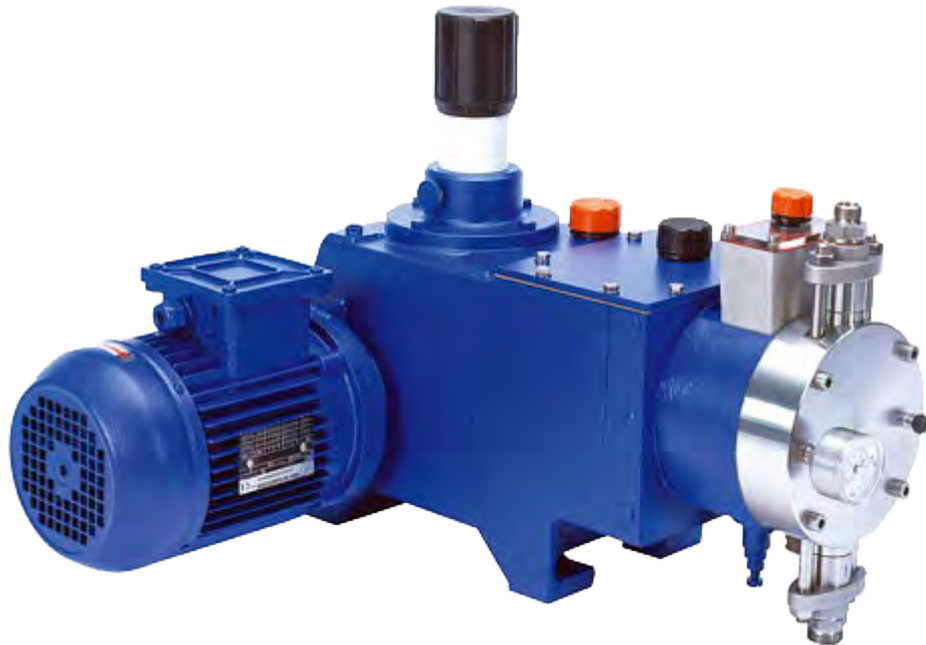
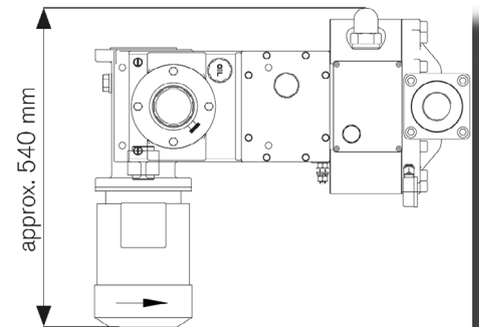
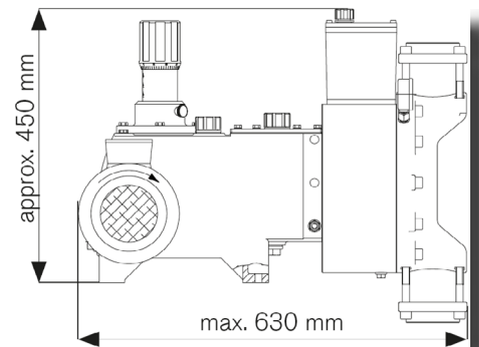


Pompe doseuse Novados H2 > Bran+Luebbe



Caractéristiques

- Débit : 0 à 1 771 l/h
- Pression : 0 à 1 000 bar
- Pompes à piston simple ou double effet
- Pompes à piston plongeur ou à double membrane hydraulique PTFE ou inox
- Pompes multi-têtes : de 2 à 9 têtes (dosage en proportion)
- Pompes entièrement réchauffées (têtes, clapets, piston)



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	0,62	0,79	0,89	1,05	1,24	1,58	1,79	2,12	2,49	3	1100	0,2
	1,73	2,2	2,49	2,94	3,46	4,4	5	5,89	6,93	5	1000	0,57
	2,49	3,2	3,59	4,23	4,98	6,33	7,18	8,48	9,97	6	901	0,83
	4,43	5,7	6,4	7,53	8,87	11,3	12,7	15	17,7	8	507	1,47
	9,97	12,8	14,3	16,9	19,9	25,3	28,7	33,9	39,9	12	220	3,32
	17,7	22,7	25,5	30,1	35,4	45	51	60,2	70,9	16	124	5,91
15	27,7	35,5	39,9	47,1	55,4	70,4	79,8	94,2	110	20	80	9,24
	43,3	55,4	62,3	73,6	86,6	110	124	147	173	25	50	14,4
	62,3	79,7	89,8	105,9	124	158	179	211	249	30	35	20,7
	89,8	114,9	129	152,7	179	228	258	305	359	36	25	29,9
	122	156,2	176	207,4	244	310	352	415	488	42	18	40,7
25	153	195,8	220	260,1	306	389	440	520	612	47	14	51
	173	221,4	249	294,1	346	440	498	588	693	50	13	57,7
	217	277,8	312	368,9	434	552	625	738	869	56	10	72,4
32	266	340,5	383	452,2	532	676	767	905	1070	62	8	88,7
	320	409,6	461	544	640	814	922	1080	1280	68	7	106
	442	565,8	636,5	751	885	1123	1273	1503	1771	80	5	151

* Longueur de course maximale : 30 mm

** Poids sans moteur des pompes à piston de 20 à 197 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

