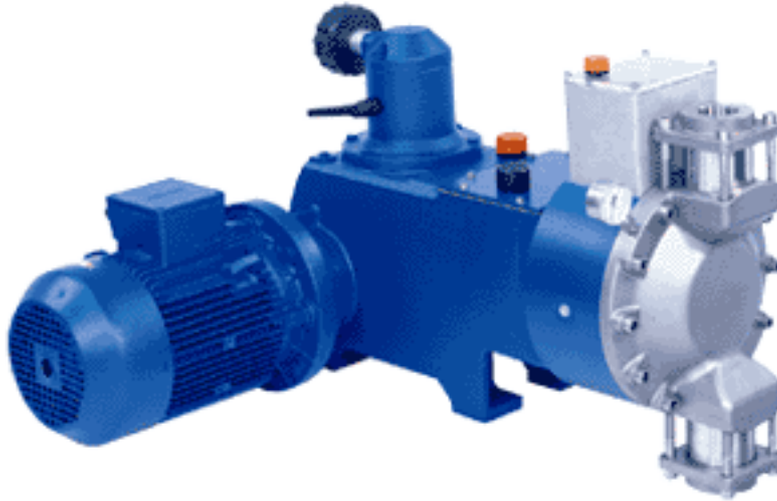
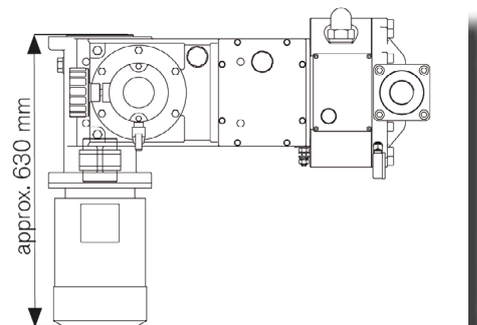
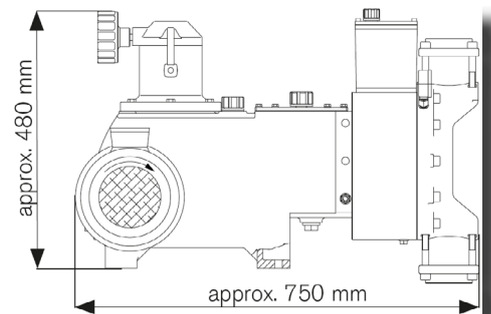


Pompe doseuse Novados H3 > Bran+Luebbe



Caractéristiques

- Débit : 0 à 2 827 l/h
- Pression : 0 à 700 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)
	50	64	72	85	100	127	144	170	200			
8	17,7	22,7	25,5	30,1	35,4	45	51	60,2	70,9	16	315	6
DN 15	27,7	35,5	39,9	47,1	55,4	70,4	79,8	94,2	110	20	200	9,4
	43,3	55,42	62,3	73,6	86,6	110	124	147	173	25	125	14,7
	72	92,2	104	122,4	145	184	208	246	290	32	80	24
	113	144,6	163	192,1	226	287	326	385	452	40	50	38
25	173	221,4	249	294,1	346	440	498	588	693	50	32	59
	281	359,7	404	477,7	561	713	808	954	1122	63	20	93,5
40	452	578,6	651	768,4	905	1149	1303	1538	1810	80	8	151
	707	905	1018	1202	1414	1795	2036	2403	2827	100	7	236

* Longueur de course maximale : 30 mm

** Poids approximatif sans moteur de 55 à 260 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

