

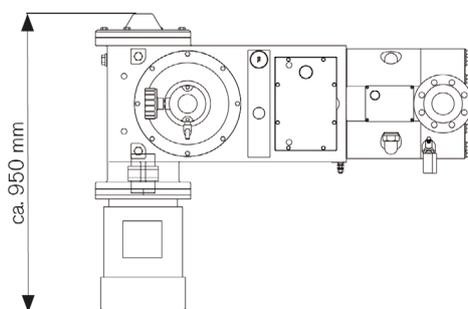
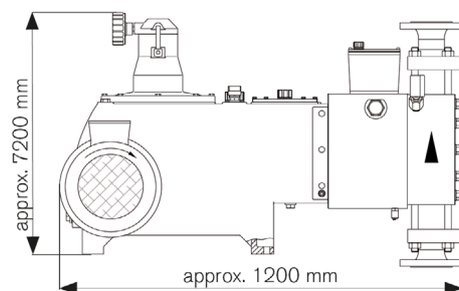
# Pompe doseuse Novados H5 > Bran+Luebbe



API American Petroleum Institute

## Caractéristiques

- Débit : 0 à 8 660 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!

 AxFlow

## ► Spécifications techniques

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

## ► Tableau des débits

DN \ Cadences	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			
<b>8</b>	20	25,6	29	34	40	51	57	68	80	12	1100	6,65
<b>15</b>	35	44,8	51	59,5	71	90	102	120	141	16	1000	11,8
	55	70,4	80	93,5	110	140	159	188	221	20	649	18,4
	86	110,1	124	146,2	173	219	249	294	346	25	415	28,8
	124	158,7	179	211	249	316	359	423	498	30	288	41,5
<b>25</b>	179	229,1	258	304	359	456	517	610	718	36	200	59,8
	244	312,3	351	415	488	620	703	830	977	42	147	81,4
	346	442,9	498	588	692	879	997	1170	1390	50	103	115
	434	555,5	625	738	868	1100	1250	1470	1740	56	82	144
<b>32</b>	532	681	766	904	1070	1350	1530	1810	2130	62	67	177
	640	819,2	922	1088	1280	1630	1850	2170	2560	68	56	213
	779	997,1	1120	1324	1560	1980	2240	2640	3120	75	46	259
<b>40</b>	931	1192	1340	1583	1860	2370	2680	3160	3730	82	38	310
	1120	1434	1620	1904	2240	2850	3230	3810	4490	90	32	374
	1390	1779	2000	2363	2770	3520	3990	4710	5540	100	25	461
	1680	2150	2410	2856	3350	4260	4830	5690	6710	110	21	558
<b>50</b>	2160	2765	3120	3672	4330	5500	6230	7360	8660	125	16	721

\* Longueur de course maximale : 60 mm

\*\* Poids approximatif sans moteur de 415 à 545 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

