

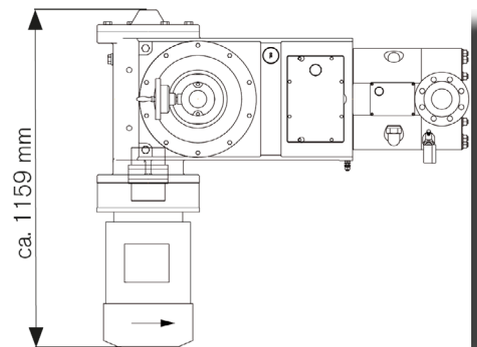
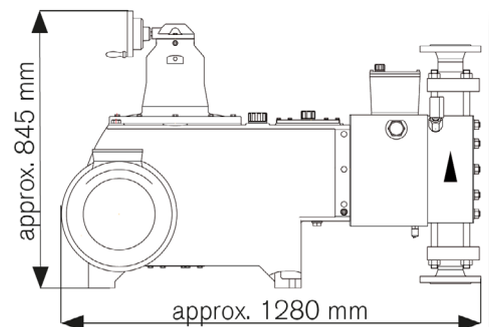
# Pompe doseuse Novados H6 > Bran+Luebbe



AP American Petroleum Institute

## Caractéristiques

- Débit : 0 à 8 836 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

<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 fois par variation de fréquence du moteur.</li> </ul>	

## ► Tableau des débits

Cadences DN	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			
15	56,5	72,32	81,36	96	113	143,5	162,7	192	226	20	1018	18,8
	88,5	113,3	127,4	150,5	177	225	255	301	354	25	652	29,5
	111	142,1	159,8	189	222	282	320	378	444	28	520	37
	145	185,6	208,8	246,5	290	368	418	493	580	32	398	48
25	226	289,3	325,4	384	452	574	651	768	904	40	255	75
	287	367,4	413	488	573	729	826	976	1146	45	201	95
	354	453,1	510	602	707	899	1020	1204	1414	50	163	118
	444	568,3	639	755	887	1128	1278	1510	1774	56	130	148
40	561	718,1	808	954	1122	1425	1616	1908	2244	63	103	187
	693	887	998	1178	1385	1760	1996	2356	2770	70	83	231
	905	1158	1303	1539	1810	2299	2606	3078	3620	80	64	301
	1414	1810	2036	2404	2827	3592	3620	4808	5654	100	41	471
50	2209	2828	3181	3755	4418	5611	6362	7510	8836	125	26	736

\* Longueur de course maximale : 60 mm

\*\* Poids approximatif sans moteur de 515 à 680 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.

 **AxFlow**

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](http://www.axflow.fr)

