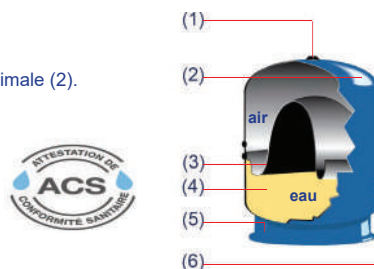
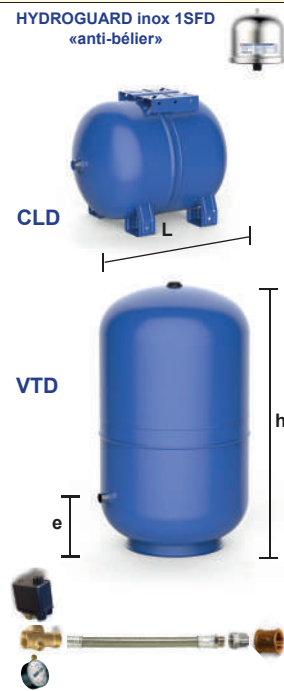


# RESERVOIRS A DIAPHRAGME

## ET CONTACTEURS MANOMETRIQUES

Nouveauté

Désignation	Code	Prix HT €	Orifice	L	Ø	Poids kg
<b>01 RESERVOIRS A DIAPHRAGME (à diaphragme)</b>						
HYDROGUARD 1SFD	X7A1003	62	1/2" M	144	-	136 1
RESERVOIRS HORIZONTAUX				L	Ø	
HYDRO PRO 24 CLD	X7B3B001	99	1" M	436	-	300 6
HYDRO PRO 50 CLD	X7B3B002	242	1" M	543	-	380 10
RESERVOIRS VERTICAUX				h	e	Ø
HYDRO PRO 50 VTD	X7B3A001	245	1" M	505	153	380 9
HYDRO PRO 105 VTD	X7B3A002	415	1"1/4 M	665	165	500 18
HYDRO PRO 200 VTD	X7B3A003	660	1"1/4 M	812	225	600 32
HYDRO PRO 300 VTD	X7B3A004	873	1"1/4 M	1105	245	630 50
HYDRO PRO 500 VTD	X7B3A005	1 425	1"1/4 M	1340	290	750 74
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Certifié conforme aux normes sanitaires françaises pour l'eau potable (ACS).</li> <li>● Valve de prégonflage d'air avec protection anti-fuite (1).</li> <li>● Cuve en acier dur au carbone soudée au MIG, sans aspérité, d'une qualité optimale (2).</li> <li>● Technologie à membrane diaphragme en zilan DW (3).</li> <li>● Revêtement interne exclusif en poudre époxy anti-corrosion (4).</li> <li>● Peinture externe Epoxy-polyester anti-rouille (5).</li> <li>● Raccord de sortie en acier dur au carbone, finition interne émaillée (6).</li> <li>● Température maximale 99°C.</li> <li>● Pression maximale 10 bars.</li> <li>● Prégonflage usine : 1.2 bars (1SF), 2 bars (HYDRO PRO).</li> </ul>						
KIT RACCORDS + XMP6		X7B2311A	99	Flexible 500 mm 1" + raccord 5 voies + contacteur XMP6 + Mano 0-6 bars radial + réduction 1"1/4 - 1" inox + manchon 1"1/4 F/F		
<b>02 CONTACTEURS MANOMETRIQUES BIPOLAIRE - SANS PRISE MANOMETRE</b>						
<b>FSG2</b> BIPOLAIRE maxi 1.5 kW	1/5 bars	X2D0010	48	- Valeur d'enclenchement mini : 1.4 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 4.6 bars. - Réglage usine : 1.4 - 2.8 bars. - Puissance maxi en MONO : 1.50 kW. - T°air ambiant : +70°C maxi.		1/4"
<b>FYG22</b> BIPOLAIRE maxi 1.5 kW	3/7 bars	X2D0020	81	- Valeur d'enclenchement mini : 2.8 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 7 bars. - Réglage usine : 5.4 - 7 bars. - Puissance maxi en MONO : 1.50 kW. - T°air ambiant : +70°C maxi.		1/4"
<b>FYG32</b> BIPOLAIRE maxi 1.5 kW	6/10 bars	X2D0030	90	- Valeur d'enclenchement mini : 5.6 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 10.5 bars. - Réglage usine : 8 - 10.5 bars. - Puissance maxi en MONO : 1.50 kW. - T°air ambiant : +70°C maxi.		1/4"
<b>J20M4</b> BIPOLAIRE maxi 1.5 kW avec protection manque d'eau	1/4 bars	X2D0071	57	- Valeur d'enclenchement mini : 1 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 4.5 bars. - Réglage usine : 1.3 - 2.6 bars. - Dispositif de coupure basse pression : 0.4 bar - Puissance maxi en MONO : 1.50 kW - T°air ambiant : +70°C maxi.		1/4"
<b>03 CONTACTEURS MANOMETRIQUES XMP - AVEC PRISE MANOMETRE 1/4" F</b>						
<b>XMPM6</b> TRIPOLAIRE	1/5 bars	X2D0050	53	- Valeur d'enclenchement mini : 0.9 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 6 bars. - Réglage usine : 2 - 3.5 bars. - Puissance maxi en TRI : 3.00 kW - T°air ambiant : +70°C maxi. - Peut se visser directement sur l'orifice M 1/2" du réservoir.		1/2"
<b>XMPM12</b> TRIPOLAIRE	1/12 bars	X2D0052	53	- Valeur d'enclenchement mini : 1.2 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 12 bars. - Réglage usine : 4 - 6 bars. - Puissance maxi en TRI : 3.00 kW - T°air ambiant : +70°C maxi. - Peut se visser directement sur l'orifice M 1/2" du réservoir.		1/2"
<b>XMx</b> BIPOLAIRE INVERSE	0.5/1.5 bars	X2D0060	82	- Valeur d'enclenchement mini : 0.5 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 6 bars. - Réglage usine : 2.8 - 4.8 bars. - Commande directe impossible en triphasé - T° air ambiant : +70°C maxi - Arrête la pompe en cas de chute de pression sur réseau, installation en charge.		1/2"
REDUCTION	M/F	X5A5005	2.55	LAITON mâle 15/21 (1/2") - femelle 8/13 (1/4")		
MAMELON	M/M	X5A3002	1.45	FONTE mâle 8/13 (1/4") - mâle 8/13 (1/4")		



SURPRESSION