

● CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
XMP 6 bipolaire	31	412500	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limite maxi. de déclenchement : 6 bars.</li> <li>• Écart mini. : 0,6 bar.</li> <li>• Réglages usine : 1,4 - 2,8 bars.</li> <li>• Puissance d'emploi maxi. en Mono 230 V : 1,5 kW.</li> <li>• Ø raccord : F 1/4".</li> <li>• Température d'utilisation : 0 à 70 °C.</li> <li>• Sans prise mano, sans interrupteur M/A.</li> </ul>
XMP 6 bipolaire câblé	42	412501	<b>Câblage avec prise normalisée.</b>



TYPE	Bar		
	XMP 6 PM	XMP 12 PM	
XMP 6 PM	40	412506	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puissance d'emploi maxi. en Tri 400 V : 3 kW.</li> <li>• Ø raccord : F 1/2" adapté à l'orifice M 1/2" du réservoir à vessie.</li> <li>• Ø prise mano : F 1/4".</li> <li>• Température d'utilisation : 0 à 70 °C.</li> </ul>
XMP 12 PM	40	412512	
bi/tripolaire prise mano interrupteur M/A			



69 WEC bipolaire avec interrupteur et sécurité de manque d'eau	45	412550	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limite maxi. de déclenchement : 4,5 bars.</li> <li>• Écart mini. : 0,9 bar.</li> <li>• Réglages usine : 1,3 - 2,6 bars.</li> <li>• Puissance d'emploi maxi. en Mono 230 V : 1,1 kW.</li> <li>• Ø raccord : F 1/4".</li> <li>• Dispositif de coupure à pression basse incorporé (0,4 bar) agissant en sécurité de manque d'eau.</li> <li>• Levier marche-arrêt-réarmement.</li> <li>• Ne comporte pas de prise mano.</li> </ul>
--	----	--------	---



69 WR3 INVERSÉ	80	412552	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrête la pompe en cas de manque de pression dans la tuyauterie d'aspiration d'un groupe de surpression branché sur le réseau eau de ville.</li> <li>• Réglages usine : 0,3 - 0,7 bar.</li> <li>• <b>Puissance d'emploi maxi. en Mono 230 V : 1,5 kW.</b></li> <li>• Ø raccord : F 1/4".</li> <li>• Ne comporte pas de prise mano.</li> </ul>
----------------	----	--------	--



XMx INVERSÉ avec prise mano	71	412560	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Même fonction que 69 WR3.</li> <li>• Réglages usine : 0,5 - 1,5 bar.</li> <li>• <b>Utilisable uniquement en télécommande*.</b></li> <li>• Ø raccord : F 1/2".</li> <li>• Prise mano : F 1/4".</li> <li>• Température d'utilisation : 0 à 70 °C.</li> <li>• Pression service maxi. : 6 bars.</li> </ul>
-----------------------------	----	--------	---



MCS 11 UNIVERSEL unipolaire (fonctionne en commande ou en sécurité)	110	410501	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Même fonction que 69 WR3 et XMx.</li> <li>• Réglages usine : 0,2 - 0,5 bars.</li> <li>• <b>Utilisable uniquement en télécommande*.</b></li> <li>• Ø raccord : F 1/4".</li> <li>• IP 55 - Pression service maxi. : 11 bars.</li> <li>• Température d'utilisation : - 25 °C + 80 °C.</li> </ul>
---	-----	--------	--

**Nouveau**

MCS 22	130	410502	• Idem avec pression service maxi. : 22 bars
--------	-----	--------	--

\* Commande en direct interdite. Prévoir démarreur direct type LE1 (voir page 174).