

## ● CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES



**Nouveau**

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. • 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>																
XMP 6 PM XMP 12 PM bi/tripolaire prise mano interrupteur M/A	40	412506	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bar</th> <th>TYPE</th> <th>XMP 6 PM</th> <th>XMP 12 PM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Limite déclenchement</td> <td></td> <td>6</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Écart mini.</td> <td></td> <td>0,6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Réglages usine</td> <td></td> <td>2 - 3,5</td> <td>4 - 6</td> </tr> </tbody> </table>	Bar	TYPE	XMP 6 PM	XMP 12 PM	Limite déclenchement		6	12	Écart mini.		0,6	1	Réglages usine		2 - 3,5	4 - 6
	Bar	TYPE		XMP 6 PM	XMP 12 PM														
Limite déclenchement		6	12																
Écart mini.		0,6	1																
Réglages usine		2 - 3,5	4 - 6																
	40	412512	<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. • Ø prise mano : F 1/4".</li> <li>• Température d'utilisation : 0 à 70 °C.</li> </ul>																
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. • 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". • 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". • 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>																
MCS 22	130	410502	• Idem avec pression service maxi. : 22 bars																

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