



ZAWORY GRZYBKOWE ZAPOROWE I REGULACYJNE WAKMET		
TYP	OPIS	ZDJĘCIA POGLĄDOWE
<p><b>fig. 218/450/228</b></p> <p><b>ZKA/ZKB</b> <b>ZSA/ZSB</b> <b>ZMA/ZMB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: woda, para wodna i inne neutralne ciekłe i gazowe substancje a także paliwa ropopochodne i woda morską kwasy i tugi - dla wykonań kwasoodpornych</li> <li>• ciśnienie: PN 40 - fig. 218/450/228 PN 40 / 63 / 100 - zawory kwasoodporne (możliwy owiert kołnierzy na PN 6 / 10 /16 /25)</li> <li>• temperatura: do 560 stC uszczelnienie miękkie - do 200stC</li> <li>• przyłącze: kołnierzowe / do spawania (S)</li> <li>• zakres średnic: DN 15 – 300</li> <li>• wykonania: <ul style="list-style-type: none"> <li>• R - z grzybem regulacyjnym</li> <li>• M - z mieszkowym uszczelnieniem dławnicy</li> <li>• MP - z mieszkowym uszczelnieniem dławnicy i miękkim uszczelnieniem grzyba z PTFE</li> <li>• MC - z mieszkowym uszczelnieniem dławnicy, grzyb, siedlisko stellit (do chloru)</li> </ul> </li> <li>• fig. ZKA/ZKB - zawory kwasoodporne kołnierzowe</li> <li>• fig. ZSA/ZSB - zawory kwasoodporne do spawania</li> <li>• fig. ZMA/ZMB - zawory kwasoodporne z mieszkowym uszczelnieniem dławnicy</li> </ul>	 
<p><b>fig. 412</b></p> <p><b>fig. 422</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: woda, para wodna i inne neutralne ciekłe i gazowe substancje a także paliwa ropopochodne</li> <li>• ciśnienie: fig. 412 - PN 63 / fig. 422 - PN 100 (możliwy owiert kołnierzy na PN 6 / 10 /16 /25)</li> <li>• temperatura: do 560stC uszczelnienie miękkie - do 200stC</li> <li>• przyłącze: kołnierzowe / do spawania (S)</li> <li>• zakres średnic: DN 15 – 200</li> <li>• wykonania: <ul style="list-style-type: none"> <li>• R - z grzybem regulacyjnym</li> <li>• M - z mieszkowym uszczelnieniem dławnicy</li> <li>• A - zawory ze stali stopowej</li> </ul> </li> </ul>	