




ZAWORY ZAPOROWE / ODCINAJĄCE ZETKAMA	
TYP / OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<p><b>Zawór grzybkowy prosty - FIG. 201 / zGLO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• przemysł, ciepłownictwo</li> <li>• woda przemysłowa, para wodna</li> <li>• sprężone powietrze i inne czynniki neutralne</li> </ul> </li> <li>• przyłącze: gwintowane</li> <li>• materiał: żeliwo szare</li> <li>• sterowanie ręczne</li> <li>• zakres średnic: DN 10 – 50</li> <li>• ciśnienie: PN 16</li> <li>• temperatura: do 200 stC</li> </ul>	
<p><b>Zawór grzybkowy prosty - FIG. 215 / zGLO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• przemysł, ciepłownictwo, chłodnictwo, klimatyzacja</li> <li>• woda przemysłowa, para wodna, glikol</li> <li>• sprężone powietrze, olej diatermiczny i inne czynniki neutralne</li> </ul> </li> <li>• przyłącze: kołnierzowe</li> <li>• materiał: żeliwo szare / sferoidalne / brąz / staliwo</li> <li>• możliwe wykonanie z grzybem dławiącym</li> <li>• sterowanie ręczne lub za pomocą siłownika elektrycznego</li> <li>• zakres średnic: DN 15-300</li> <li>• ciśnienie: PN 6 / 10 / 16 / 25 / 40</li> <li>• temperatura: do 400 stC</li> </ul>	
<p><b>Zawór grzybkowy kątowy - FIG. 216 / zGLO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• przemysł, przemysł okrętowy, ciepłownictwo, chłodnictwo, klimatyzacja</li> <li>• woda przemysłowa, para wodna, glikol</li> <li>• sprężone powietrze, olej diatermiczny i inne czynniki neutralne</li> </ul> </li> <li>• przyłącze: kołnierzowe</li> <li>• materiał: żeliwo szare / żeliwo sferoidalne / brąz</li> <li>• możliwe wykonanie z grzybem dławiącym</li> <li>• sterowanie ręczne lub za pomocą siłownika elektrycznego</li> <li>• zakres średnic: DN 15-300</li> <li>• ciśnienie: PN 6 / 10 / 16 / 25 / 40</li> <li>• temperatura: do 350 stC</li> </ul>	

## ZAWORY ZAPOROWE / ODCINAJĄCE ZETKAMA

TYP / OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<p><b>Zawór mieszkowy prosty - FIG. 234 / zBEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• przemysł, przemysł okrętowy, ciepłownictwo, chłodnictwo, klimatyzacja</li> <li>• woda przemysłowa, para wodna, glikol</li> <li>• sprężone powietrze, olej diatermiczny i inne czynniki neutralne</li> </ul> </li> <li>• przyłącze: kołnierzowe</li> <li>• materiał: żeliwo szare / sferoidalne / staliwo</li> <li>• możliwe wykonanie z grzybem dławiącym</li> <li>• sterowanie ręczne lub za pomocą siłownika elektrycznego</li> <li>• średnica: DN 15-250</li> <li>• ciśnienie: PN 16 / 25 / 40</li> <li>• temperatura: do 400 stC</li> </ul>	
<p><b>Zawór mieszkowy kątowy - FIG. 235 / zBEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• przemysł, przemysł okrętowy, ciepłownictwo, chłodnictwo, klimatyzacja</li> <li>• woda przemysłowa, para wodna, glikol</li> <li>• sprężone powietrze, olej diatermiczny i inne czynniki neutralne</li> </ul> </li> <li>• przyłącze: kołnierzowe</li> <li>• materiał: żeliwo szare / żeliwo sferoidalne</li> <li>• możliwe wykonanie z grzybem dławiącym</li> <li>• sterowanie ręczne lub za pomocą siłownika elektrycznego</li> <li>• zakres średnic: DN 15-250</li> <li>• ciśnienie: PN 16 / 25</li> <li>• temperatura: do 350 stC</li> </ul>	

## ZAWORY REGULACYJNE ZETKAMA

TYP / OPIS	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
<p><b>Zawór regulacyjny prosty - FIG. 227 / zCON</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ciepłownictwo, chłodnictwo i klimatyzacja</li> <li>• woda przemysłowa i inne czynniki neutralne</li> </ul> </li> <li>• przyłącze: kołnierzowe</li> <li>• charakterystyka stałoprocentowa</li> <li>• sterowanie za pomocą siłownika elektrycznego</li> <li>• materiał: żeliwo szare</li> <li>• zakres średnic: DN 15-80</li> <li>• ciśnienie: PN 16</li> <li>• temperatura: do 200 stC</li> </ul>	
<p><b>Zawór balansowy skośny - FIG. 221 / zSTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ciepłownictwo, chłodnictwo i klimatyzacja</li> <li>• woda przemysłowa i inne czynniki neutralne</li> </ul> </li> <li>• przyłącze: gwintowane</li> <li>• materiał: mosiądz</li> <li>• sterowanie ręczne</li> <li>• zakres średnic: DN 15-50</li> <li>• ciśnienie: PN 25</li> <li>• temperatura: do 120 stC</li> </ul>	
<p><b>Zawór balansowy skośny - FIG. 447 / zSTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ciepłownictwo, chłodnictwo i klimatyzacja</li> <li>• woda przemysłowa i inne czynniki neutralne</li> </ul> </li> <li>• przyłącze: kołnierzowe</li> <li>• materiał: żeliwo szare</li> <li>• sterowanie ręczne</li> <li>• średnica: DN 40-300</li> <li>• ciśnienie: PN 16</li> <li>• temperatura: do 120 stC</li> </ul>	