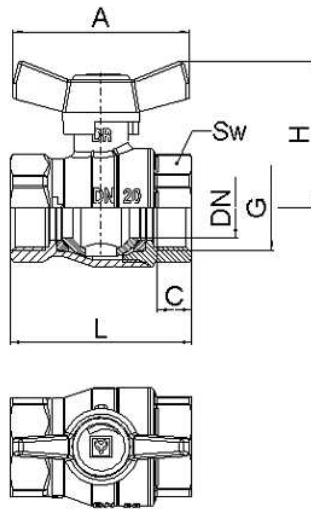


# Zawór kulowy MODUL

Arkusz  
znormalizowany  
**1 2201 1X**  
Wydanie 0811



Nr artykułu	Średnica	PN	G	L	H	A	Sw	Sw
1 2201 11	DN 15	25	G1/2"	51	42	55	25	25
1 2201 12	DN 20	25	G3/4"	57	56	55	31	31
1 2201 13	DN 25	25	G1"	73	57	75	39	39
1 2201 14	DN 32	25	G1-1/4"	84	63	75	48	48

Wymiary (mm)

Korpus: mosiądz kuty zgodnie z EN 12420, niklowany  
Nakrętka: mosiądz kuty zgodnie z EN 12420, niklowany  
Kula: mosiądz kuty, chromowany, drażony przelot  
Trzpień: mosiądz  
Pokrętko: silumin, krótkie, czerwone  
Przyłącze: gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228

Wykonanie

Kula: PTFE - politetrafluoroetylen  
Trzpień: PTFE - politetrafluoroetylen

Elementy  
uszczelniające

Zamiany zastrzeżone w miarę  
postępu technicznego

<p>Ciśnienie pracy: patrz tabela powyżej, przy PN (20 °C)          Temperatura pracy: od -30 °C do +150 °C (woda od -0,5 °C do +110 °C – bez pary)          Medium: nieagresywne (woda, olej, powietrze, ...)</p>	<p><b>Parametry techniczne</b></p>
<p>Zawór kulowy ma zastosowanie jako zawór odcinający, szczególnie w instalacjach centralnego ogrzewania, energetycznych oraz w inżynierii konstrukcyjnej i mechanicznej. Zawory mogą być stosowane z każdym rodzajem mediów nieagresywnych jak woda, płyny czyszczące czy sprężone powietrze. Sprawdzają się nawet w ciężkich warunkach użytkowania.</p>	<p><b>Zastosowanie</b></p>
<p>Do uszczelnienia połączeń między rurą a zaworem kulowym zaleca się stosowanie PTFE, taśm teflonowych lub past uszczelniających. Wkręcić zawór kulowy w końcówkę rury odpowiednim narzędziem montażowym (Sw). Zaleca się pozycję zaworu całkowicie otwartą lub całkowicie zamkniętą, nie stosować pozycji częściowego otwarcia. Zawór kulowy nie wymaga specjalnych czynności konserwacyjnych.          Co najmniej dwa razy w roku należy zawór uruchomić.</p>	<p><b>Instrukcja montażu</b></p>
<p>Wszystkie dane zawarte w tym dokumencie są zgodne z informacjami z chwili oddania dokumentu do druku i mają tylko charakter informacyjny. Wszelkie prawa do zmian w sensie rozwoju technicznego zastrzeżone. Rysunki mają charakter symboliczny i mogą optycznie różnić się od produktów w rzeczywistości. Ewentualne różnice kolorystyczne wynikają z techniki druku. Możliwe są różnicowania produktu wynikające ze specyfiki przepisów danego kraju. Prawo do zmian i specyfikacji technicznych zastrzeżone.          W przypadku pytań prosimy o kontakt z najbliższym przedstawicielstwem firmy HERZ.</p>	