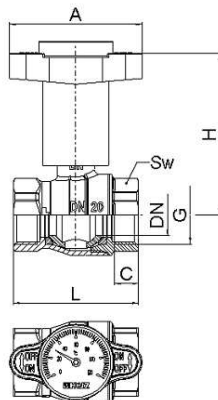


Zawór kulowy MODUL

pokrętko plastikowe czerwone/niebieskie, z termometrem

Arkusz
znormalizowany
1 2201 6X
Wydanie 0811



Czerwone	Niebieskie	Średnica	PN	G	L	H	A	Sw
1 2201 61	1 2201 71	DN 15	50	G1/2"	51	70	60	25
1 2201 62	1 2201 72	DN 20	50	G3/4"	57	74	60	31
1 2201 63	1 2201 73	DN 25	50	G1"	73	82	85	39
1 2201 64	1 2201 74	DN 32	40	G1-1/4"	84	88	85	48
1 2201 65	1 2201 75	DN 40	25	G1-1/2"	99	120	120	55
1 2201 66	1 2201 76	DN 50	25	G2"	112	126	120	68

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: plastik, czerwone/niebieskie z termometrem
Przyłącze: gwint wewnętrzny zgodnie z ISO 228

Wykonanie

Kula: PTFE - politetrafluoroetylen
Trzpień: PTFE - politetrafluoroetylen

Elementy uszczelniające

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, ...)

Parametry techniczne

Zamiany zastrzeżone w miarę postępu technicznego

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.

Zastosowanie

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.

Instrukcja montażu

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.