

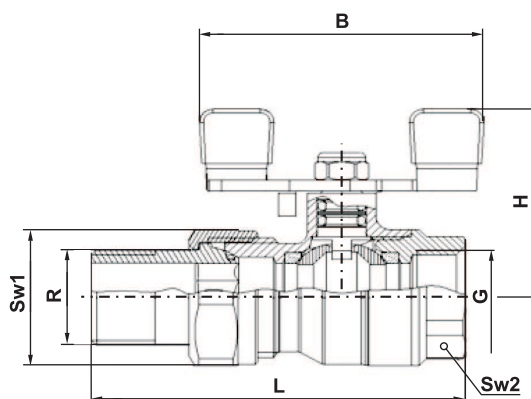
Zawór kulowy EURO

z nypem przyłączeniowym,
ze stalową dźwignią blokującą

Arkuszy znormalizowany

1 2911 1

Wydanie 0607



Numer artykułu	Średnica	PN	DN	G	R	L	B	H	Sw1	Sw2	Wymiary (mm)
1 2911 11	1/2"	16	15	1/2"	1/2"	77	60	42	30	25	
1 2911 12	3/4"	16	20	3/4"	3/4"	89	60	45	36	31	
1 2911 13	1"	16	25	1"	1"	106	85	63	46	39	

Korpus: niklowany mosiądz prasowany zgodny z wymogami EN 12420
Kula: chromowany mosiądz, pełne otwarcie
Trzpień: PTFE
Uszczelnienie trzpienia: NBR 70 ShA
Uszczelnienie końcowe: EPDM 80 ShA
Dźwignia: stal zanurzona w tworzywie sztucznym
Przyłącze: gwint wewnętrzny/zewnętrzny zgodne z wymogami ISO 228

Wykonanie

Ciśnienie maksymalne : do 16 bar
Temperatura maksymalna: 90 °C (na krótki okres: 110 °C)
Temperatura minimalna: - 10 °C; woda 0,5 °C
Medium: nieagresywne (woda, olej, powietrze...)

Parametry pracy

Zawory kulowe przeznaczone do instalacji jako element odcinający w systemach centralnego ogrzewania, systemach energetycznych, inżynierii budowlanej i technologii budowy maszyn. Zawór może być stosowany we wszystkich miejscach, w których wymagana jest wysoka trwałość, nawet w przypadku przekroczenia wartości granicznych warunków roboczych.

Zastosowanie

Do uszczelnienia połączeń między rurą, a zaworem kulowym można stosować komopia, taśmę teflonową oraz pastę uszczelniającą. Wkręcić końcówkę rury w zawór kulowy odpowiednim narzędziem montażowym tak, aby nie przekroczyć maksymalnej wartości momentu obrotowego. Zawór kulowy nie wymaga specjalnych czynności konserwacyjnych.

Instrukcja montażu i konserwacji

Zmiany zastrzeżone w miarę postępu technicznego