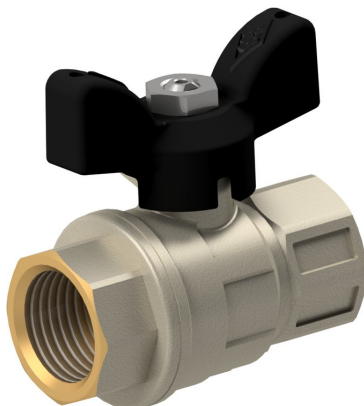
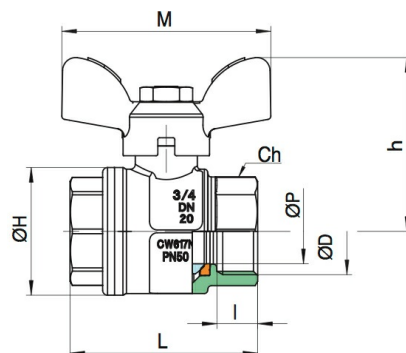


Zawory kulowe z mosiądzu Seria 1820



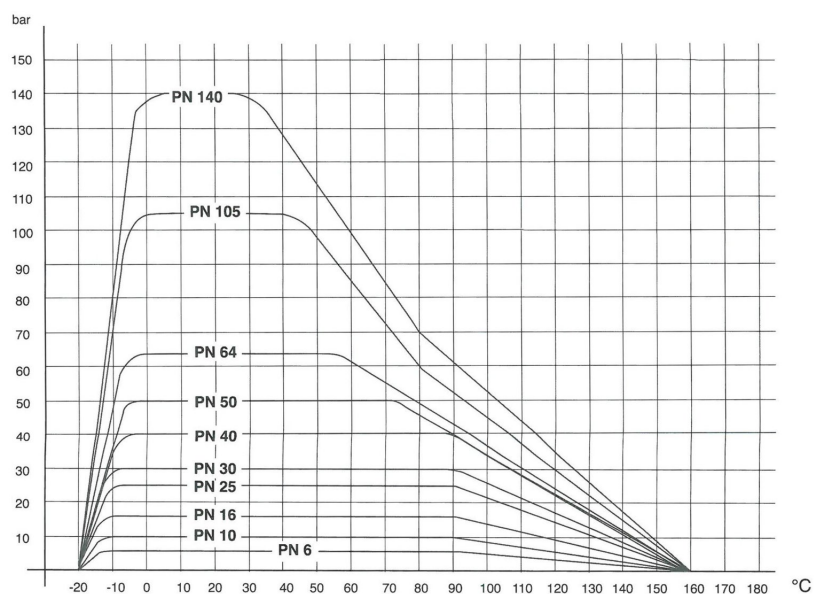
Konstrukcja	Zawór przelotowy z pływającym kulem, pełny przebieg
Przylącze	RP1/4" i RP3/8" wg ISO7/1, G1/2"...G1" wg ISO228/1
Materiały	Korpus Mosiądz CW617N niklowany, Kula mosiądz CW617N twardo chromowana, Uszczelnienie kulowe PTFE, Uszczelnienie wrzeciona PTFE nastawne/NBR, Pokrętko obrotowe aluminium czarna powłoka
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Zakres zastosowania	Gazy i ciecze z grupy 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które nie oddziałują agresywnie na zastosowane materiały.
Temperatura medium	-20...+160°C
Ciśnienie robocze	Próżnia 1mbar do Ciśnienie nominalne wg tabeli dla temperatur roboczych do 80°C. Dopuszczalne ciśnienie robocze dla wyższych temperatur patrz wykres ciśnienie-temperatura.
Uruchamianie	poprzez obrót uchwytu o 90°





Przylącze	Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	CH	h	H	I	M	L	P	Wartość Kv [m³/h]	Masa [ok. kg]	Typ
RP1/4"	8	64	20	42	23	11	50	51,5	10	5,4	0,14	1820-1/4"
RP3/8"	10	64	20	42	23	11,4	50	51,5	10	6	0,12	1820-3/8"
G1/2"	15	64	25	46	33	13,5	50	55	15	16,3	0,18	1820-1/2"
G3/4"	20	50	31	56	39	12,5	64	57,5	20	29,5	0,28	1820-3/4"
G1"	25	50	38	60	49	15	64	69,5	25	43	0,45	1820-1"

Wykres ciśnienie-temperatura



Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Zawory kulowe - ręczne / zawory kulowe - mosiądz / zawór kulowy mosiężny Seria 1820

Wersja 5

137920 / Utworzono 2026/29 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp. z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

