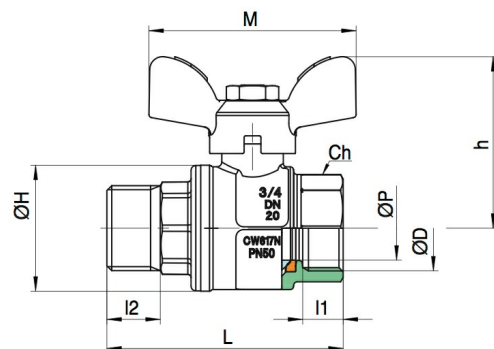


Zawory kulowe z mosiądzu Seria 1821



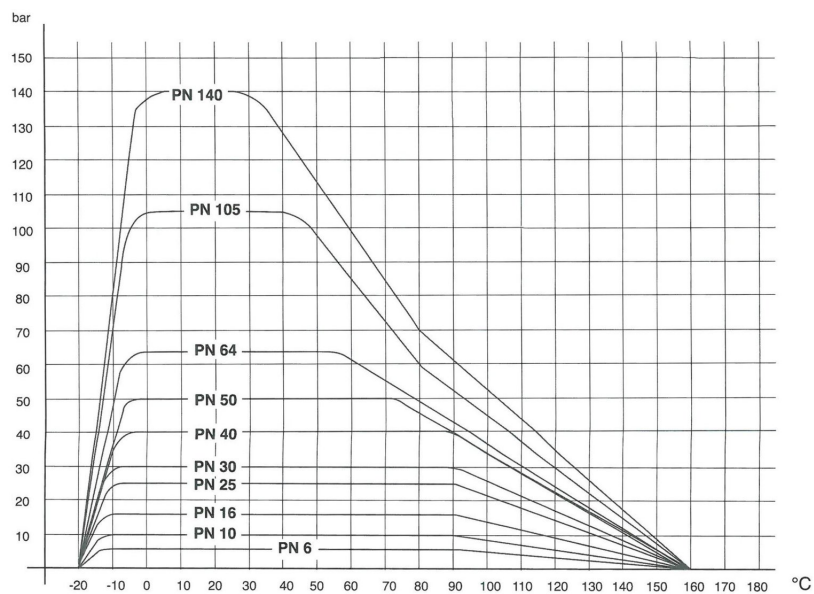
Konstrukcja	Zawór przelotowy z pływającym kula, pełny przelot
Przylącze	RP1/4" i RP3/8" wg ISO7/1, G1/2"...G1" wg ISO228/1
Materiały	Korpus Mosiądz CW617N niklowany, Kula mosiądz CW617N twardo chromowana, Uszczelnienie kulowe PTFE, Uszczelnienie wrzeciona PTFE nastawne/NBR, Pokrętko obrotowe aluminium 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	l1	l2	L	M	P	Wartość Kv [m³/h]	Masa [ok. kg]	Typ
RP1/4"	8	64	20	37,5	23	11	11	59	50	10	5,4	0,13	1821-1/4"
RP3/8"	10	64	20	37,5	23	11,4	11,4	59,5	50	10	6	0,13	1821-3/8"
G1/2"	15	64	25	41,5	33	13,5	13	64,5	50	15	16,3	0,20	1821-1/2"
G3/4"	20	50	31	53	39	12,5	16,5	73	64	20	29,5	0,31	1821-3/4"
G1"	25	50	38	57	49	15	19	85	64	25	43	0,50	1821-1"

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 1821

Wersja 5

137921 / 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

