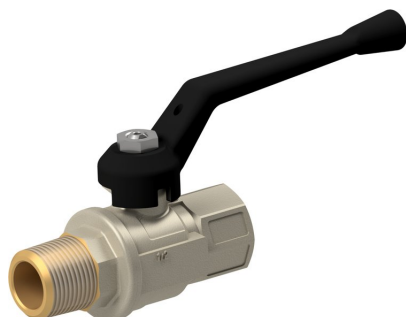
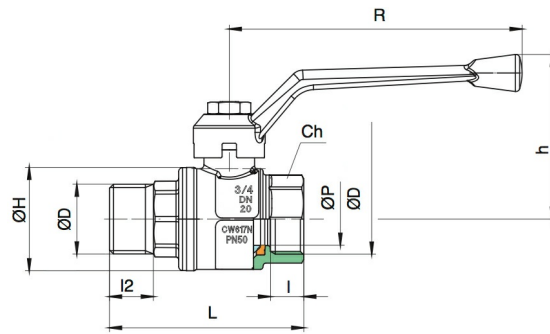


## Zawory kulowe z mosiądzu Seria 1801



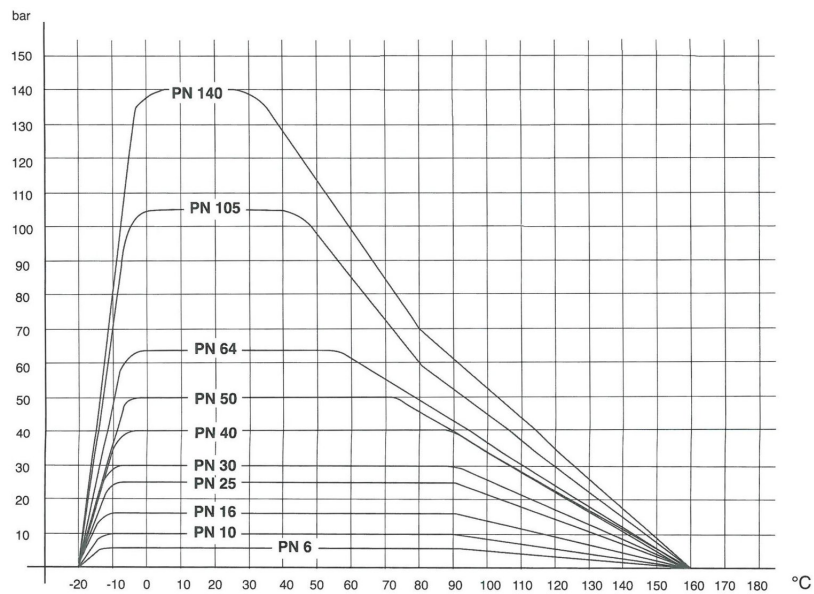
Konstrukcja	Zawór przelotowy z pływającą kulą, pełny przelot
Przylącze	RP1/4"..."RP3/8" wg ISO7/1, G1/2"..."G2" zgodnie z ISO228/1
Materiały	Korpus mosiądz CW617N niklowany, Kula mosiężna CW617N twardo chromowana, Uszczelnienie kulowe PTFE, Uszczelnienie trzpienia PTFE z możliwością regulacji/NBR, Dźwignia ręczna aluminium czarno powlekane
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 korozyjnie 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 dźwigni ręcznej o 90°





Przyłącze	Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	CH	h	H	l	l1	L	R	P	Wartość Kv [m <sup>3</sup> /h]	Masa [ok. kg]	Typ
RP1/4"	8	64	20	47,5	23	11	11	59	95	10	5,4	0,14	1801-1/4"
RP3/8"	10	64	20	47,5	23	11,4	11,4	59,5	95	10	6	0,14	1801-3/8"
G1/2"	15	64	25	51	33	13,5	13	64,5	95	14	16,3	0,21	1801-1/2"
G3/4"	20	50	31	62	39	12,5	16,5	73	110	19	29,5	0,32	1801-3/4"
G1"	25	50	38	66	49	15	19	85	110	25	43	0,51	1801-1"
G1 1/4"	32	50	48	80	59	17	21,5	101	160	32	89	0,84	1801-1 1/4"
G1 1/2"	40	40	54	86	73	18	21,5	110	160	38	230	1,22	1801-1 1/2"
G2"	50	40	67	105	86	22	25,7	131,2	171	50	265	1,87	1801-2"

### 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 1801

Wersja 4

137918 / Utworzono 2026/23 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

