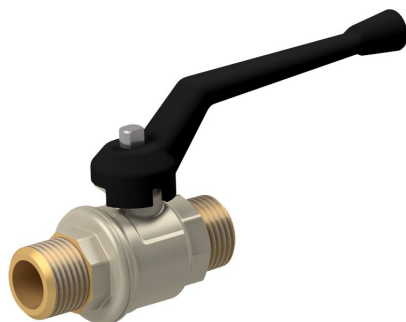
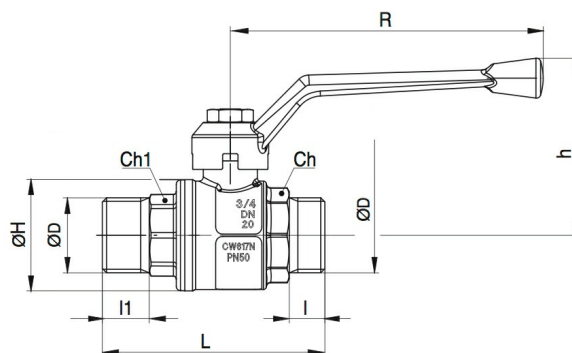


## Zawory kulowe z mosiądzu Seria 1803



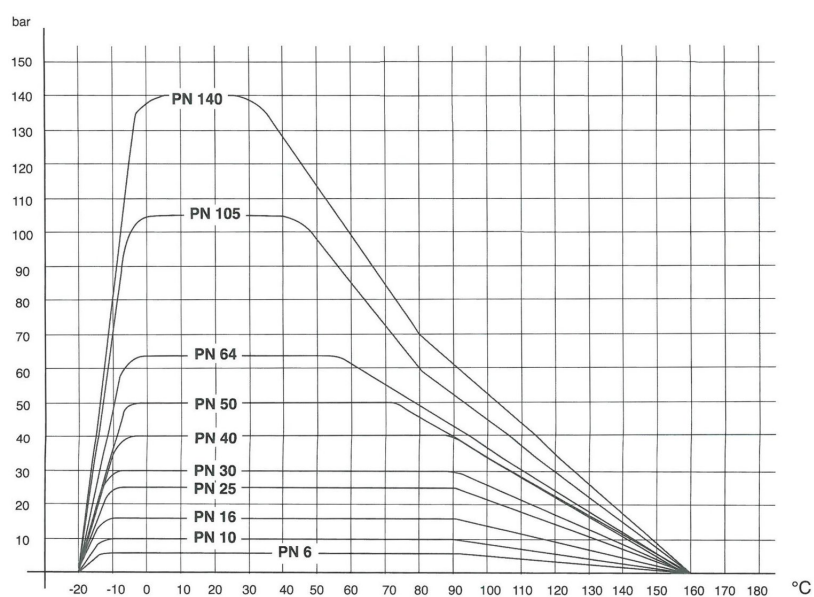
Konstrukcja	Zawór przelotowy z pływającą kulą, pełny przełot
Przylącze	G1/2"…G2" zgodnie z ISO228/1
Materiały	Korpus mosiądz CW617N niklowany, Kula mosiężna CW617N twardo chromowana, Uszczelnienie kulowe PTFE, Uszczelnienie trzpienia PTFE z możliwością regulacji/NBR, Dźwignia ręczna aluminium czarno 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 [m³/h]	Masa [ok. kg]	Typ
G1/2"	15	64	25	51	33	11,5	13	65,5	95	14	16,3	0,21	1803-1/2"
G3/4"	20	50	31	62	39	12,5	16,5	78	110	19	29,5	0,33	1803-3/4"
G1"	25	50	38	66	49	15	19	87	110	25	43	0,52	1803-1"
G11/4"	32	50	48	80	59	17,5	21,5	103	160	32	89	0,87	1803-11/4"
G11/2"	40	40	54	86	73	18	21,5	119	160	38	230	1,41	1803-11/2"
G2"	50	40	67	105	86	22	25,7	142,2	170	50	265	2,01	1803-2"

### 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 1803

