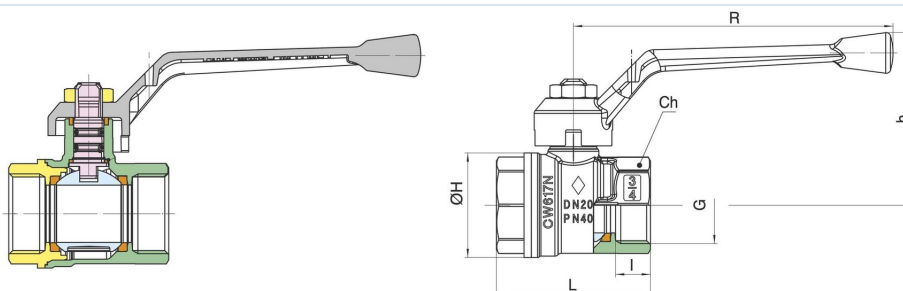


Zawory kulowe z mosiądzu Seria BA157 i BA434



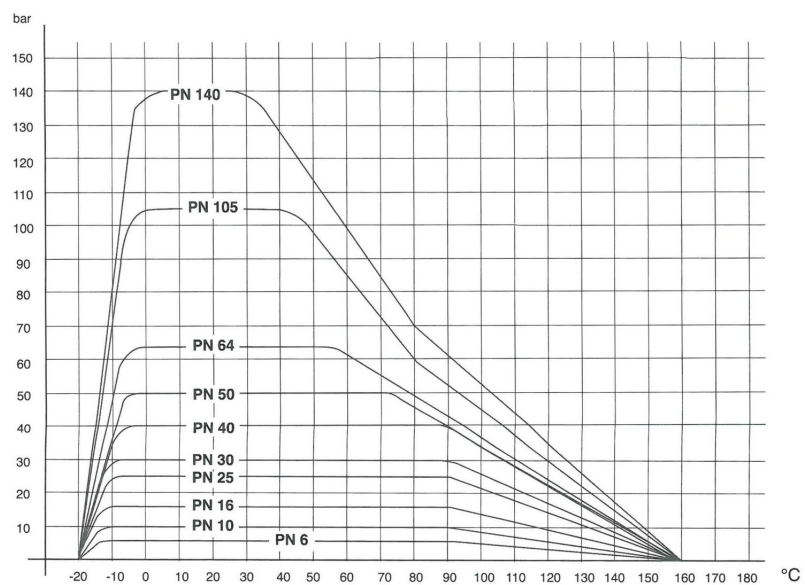
Konstrukcja	Zawór przełotowy z pływającą kulą, pełny przełot
Uruchamianie	poprzez obrót dźwigni ręcznej o 90°
Przylącze	RP1/4", RP3/8" wzgl. G1/2"...G4" zgodnie z ISO228/1
Materiały	Korpus mosiądz CW617N niklowany, Kula mosiężna CW617N twardo chromowana, Uszczelnienie kulowe PTFE, Uszczelnienie trzpienia PTFE z możliwością regulacji/NBR/FKM, Dźwignia ręczna z aluminium
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 maks. 10 ⁻³ Torr do Ciśnienie nominalne wg tabeli dla temperatur roboczych do 80°C. Dopuszczalne ciśnienie robocze dla wyższych temperatur patrz wykres ciśnienie-temperatura.
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny



G	DN [mm]	PN [bar]	Ch	h	ØH	l	L	R	Wartość Kv [m³/h]	Masa [ok. kg]	Typ
RP1/4"	8	64	23	46,5	23	11	51,5	95	5,4	0,14	BA157-14-L
RP3/8"	10	64	23	46,5	23	11,4	51,5	95	6	0,12	BA157-38-L
G1/2"	15	50	30	47,5	30	12	47,5	95	15,7	0,14	BA434-12-L
G3/4"	20	40	36	59,5	36	12	53	110	28	0,24	BA434-34-L
G1"	25	40	43,5	62	43,5	14,5	65,5	110	41,5	0,37	BA434-10-L
G1 1/4"	32	40	53	75,5	53	16	76,5	160	84,6	0,62	BA434-114-L
G1 1/2"	40	40	65	81,5	65	18	89	160	218,5	0,91	BA434-112-L
G2"	50	40	80	99,5	80	19	103	170	251,5	1,55	BA434-20-L
G2 1/2"	65	16	104	123,5	104	24	129,5	205	513	2,64	BA434-212-L
G3"	80	16	126	133,5	126	27	151	205	829,4	4,25	BA434-30-L
G4"	100	16	154,5	147,5	154,5	32	185	205	1320,5	7,18	BA434-40-L



Wykres ciśnienie-temperatura



Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Zawory kulowe - ręczne / Pozostały asortyment - A02 / zawór kulowy mosiężny Seria BA157, BA434

Wersja 2

260533 / Utworzono 2026/33 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

