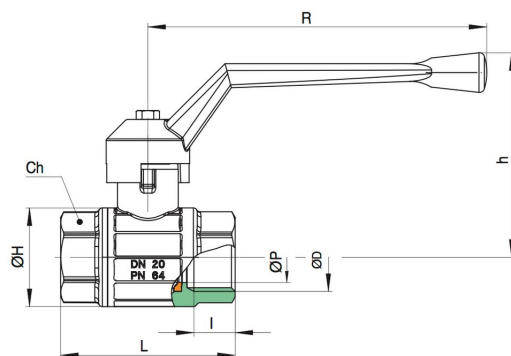


Zawory kulowe z mosiądzu z pełnym przełotem Seria BA006



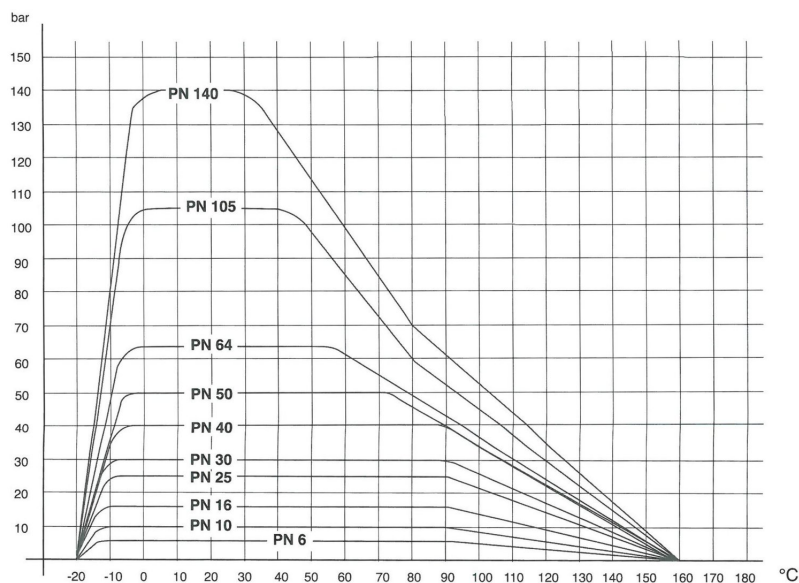
Konstrukcja	Zawór przełotowy z pływającym kula, pełny przełot, ciężkie wykonanie
Przylącze	RP1/4"...RP2" wg ISO7/1
Materiały	Korpus Mosiądz CW617N niklowany, Kula mosiądz CW617N twardo chromowana, Uszczelnienie kulowe PTFE, Uszczelnienie wrzeciona PTFE nastawne/NBR, Dźwignia ręczna aluminium powlekana na czarno
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.
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Uruchamianie	poprzez obrót o 90° dźwigni ręcznej





Przylącze	Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	A	Ch	H	h	I	L	P	R	Ø	Wartość Kv [m³/h]	Masa [ok. kg]	Typ
RP1/4"	8	64	41,5	22	28	63	11	52	10	120	6,4	5,4	0,25	BA006-14-L
RP3/8"	10	64	41,5	22	28	63	11,4	52	10	120	6,4	6	0,24	BA006-38-L
RP1/2"	15	64	43,5	27	33	65	15	62	15	120	6,4	16,3	0,32	BA006-12-L
RP3/4"	20	64	53	32	39	81,5	16,3	69	20	134	8,2	29,5	0,47	BA006-34-L
RP1"	25	64	57	38	49	85,5	19,1	83	25	134	8,2	43	0,70	BA006-10-L
RP1 1/4"	32	50	68	48	59	104	21,4	96	32	170	12	89	1,09	BA006-114-L
RP1 1/2"	40	40	74,5	54	73	111	21,4	108	40	170	12	230	1,54	BA006-112-L
RP2"	50	40	91	67	87	127	25,7	127,5	50	205	14	265	2,49	BA006-20-L

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 BA006

Wersja 5

137922 / 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

