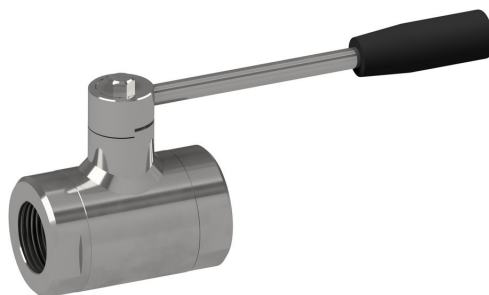
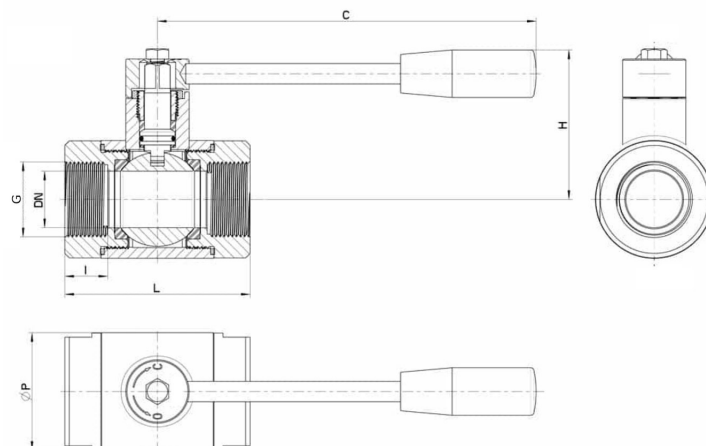


Zawory kulowe ze stali nierdzewnej Seria BA192



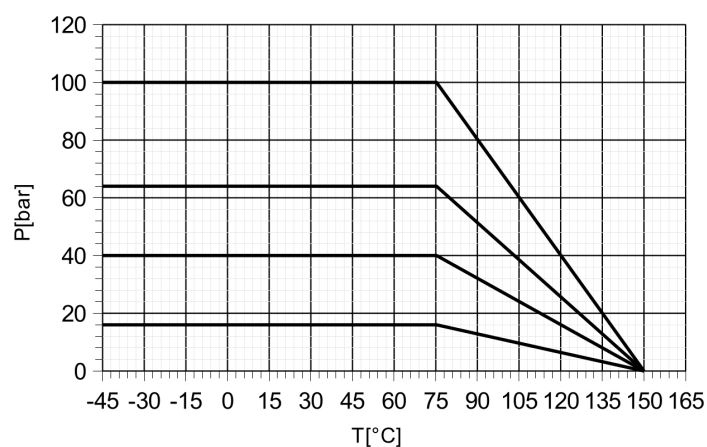
Konstrukcja	Zawór kulowy przelotowy z kulą pływającą, pełny przełot
Uruchamianie	poprzez obrót o 90° dźwigni ręcznej
Przylącze	G1/4" ... G4" zgodnie z ISO228
Materiały	Obudowa 1.4404 polerowany, Kula 1.4404, Dźwignia ręczna stal nierdzewna 1.4307 plastyfikowany, Uszczelnienie kulowe MPTFE, Uszczelnienie trzpienia PTFE, O-ring EPDM-Nadtlenek
Zakres zastosowania	Ciecze i gazy grupy 1 i 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które nie oddziałują korozyjnie na zastosowane materiały.
Temperatura medium	-45...+150°C
Ciśnienie robocze	0bar do Ciśnienie nominalne wg tabeli i wykresu ciśnienie-temperatura
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Wykonania specjalne	antystatyczne wykonanie ATEX II 2G/D T4, bezolejowy, bezsmarowy i bezsilikonowy do tlenu, wykonanie bezolejowe i bezsmarowe do wodoru, Uszczelnienia specjalne na zapytanie





Przylącze G	Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	C	H	I	L	ØP	Wartość Kv [m³/h]	Masa [ok. kg]	Typ
1/4"	9	100	110	50	13	52	30	6,5	0,35	BA192-14-L
3/8"	10	100	110	50	13	52	30	11	0,32	BA192-38-L
1/2"	15	100	110	55	15	62	35	20	0,44	BA192-12-L
3/4"	20	100	110	60	17	72	42	60	0,62	BA192-34-L
1"	25	64	160	65	19	82	52	100	1,10	BA192-10-L
1 1/4"	32	64	160	70	19	92	60	130	1,35	BA192-114-L
1 1/2"	40	64	190	80	20	104	73	170	2,33	BA192-112-L
2"	50	40	190	90	20	116	88	280	3,42	BA192-20-L
2 1/2"	65	40	220	110	20	128	113	510	5,75	BA192-212-L
3"	80	40	285	130	24	150	135	770	8,98	BA192-30-L
4"	100	25	310	150	26	178	167	1200	15,50	BA192-40-L

Wykres ciśnienie-temperatura



Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Zawory kulowe - ręczne / Pozostały asortyment - A02 / zawór kulowy ze stali szlachetnej Seria BA192-L

Wersja 5

138387 / 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

