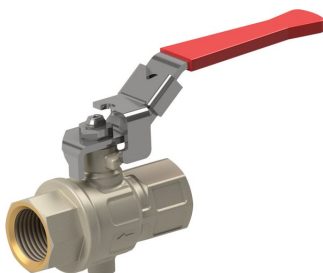
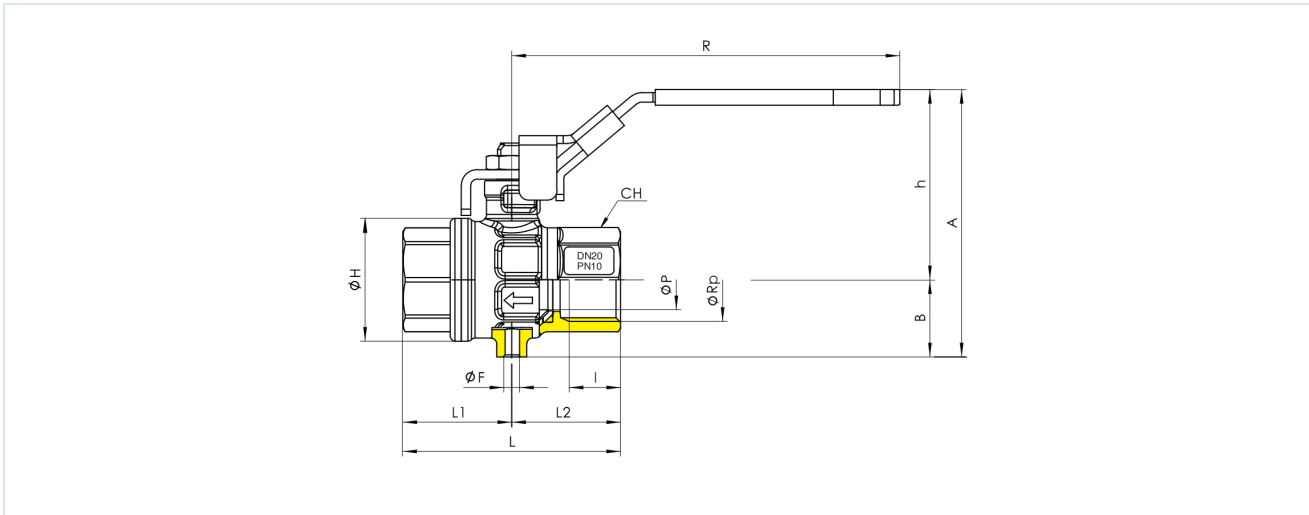


## Zawory kulowe z mosiądzu Seria BA265



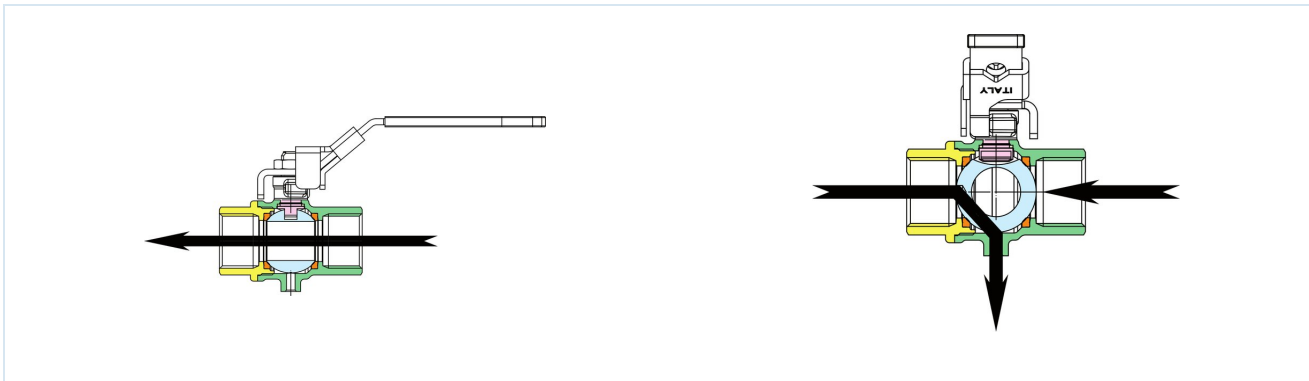
Konstrukcja	Zawór kulowy z pływającą kulą i otworem spustowym, pełny przelot, z urządzeniem blokującym
Uruchamianie	poprzez obrót dźwigni ręcznej o 90°
Przylącze	RP1/4" ... RP1" wg ISO7/1
Materiały	Korpus mosiądz CW617N nikielowany, kula mosiądz CW614N twardo chromowana, uszczelnienie kuli PTFE, uszczelnienie trzpienia PTFE regulowane/NBR, dźwignia ręczna stal ocynkowana z czerwoną osłoną PVC; Uszczelnienie trzpienia PTFE z możliwością regulacji/NBR
Zakres zastosowania	Gazy i ciecze z grupy 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które nie oddziałują korozyjnie na zastosowane materiały.
Temperatura medium	-10...+100°C
Ciśnienie robocze	0...10bar
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Zakres dostawy	Zawór kulowy z dźwignią ręczną, bez kłódki VS37





Przyłącze ØRp	Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	A	B	Ch	ØF	h	ØH	I	L	L1	L2	R	ØP	Wartość Kv [m³/h]	Masa [ok. kg]	Typ
RP1/4"	8	10	61,5	15,5	20	M5	46	23	11	51,5	27,5	24	96	10	5,4	0,18	BA265-14-LLD
RP3/8"	10	10	61,5	15,5	20	M5	46	23	11,4	51,5	27,5	24	96	10	6	0,16	BA265-38-LLD
RP1/2"	15	10	69,7	20	33	M5	49,7	33	15	62	31	31	96	14	15,7	0,24	BA265-12-LLD
RP3/4"	20	10	85	24,5	39	M5	60,5	39	16,3	69	34,5	34,5	123	19	28	0,40	BA265-34-LLD
RP1"	25	10	94,3	29	49	M5	65,3	49	19,1	83	41,5	41,5	123	24	41,5	0,61	BA265-10-LLD

### Schemat działania



Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Armatura przemysłowa / Zawory kulowe - ręczne / zawory kulowe - mosiądz / zawór kulowy mosiężny Seria BA265

Wersja 9

137942 / Utworzono 2026/24 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

