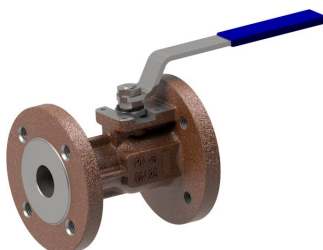
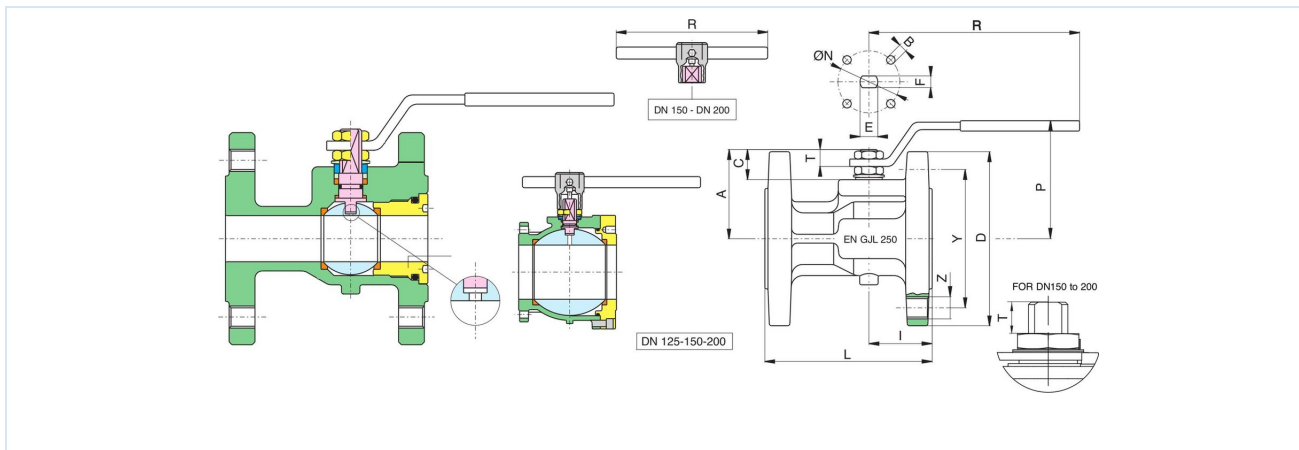


## Końierzowe zawory kulowe z żeliwa szarego Seria 730003



Konstrukcja	Zawór przelotowy z pływającą kulą, pełny przelot, Otwór kompensacyjny
Uruchamianie	poprzez obrót dźwigni ręcznej o 90°
Przylącze	Końnierze DN25...DN200 wg EN1092-2, PN16
Długość zabudowy	DN25...DN150 zgodnie z EN558-1R14, DN200 zgodnie z EN558-1R27
Materiały	Obudowa żeliwo szare EN-GJL-250, Kula stal nierdzewna 1.4301, Uszczelnienie kulowe PTFE, Uszczelnienie trzpienia PTFE, O-ringi NBR, Dźwignia ręczna stal powlekana tworzywem sztucznym
Zakres zastosowania	Ciecze i gazy grupy 1 i 2 zgodnie z PED 2014/68/EU, które nie oddziałują korozyjnie na zastosowane materiały. Do zastosowań parowych zalecamy stosowanie specjalnych zaworów parowych.
Temperatura medium	-10...+120°C
Ciśnienie robocze	Próżnia maks. 10 <sup>-3</sup> Torr do Ciśnienie nominalne zgodnie z tabelą i wykresem ciśnienie-temperatura
Rodzaj mocowania	Montaż w sztywnym systemie przewodów
Pozycja montażowa	dowolny
Dopuszczenia	Powietrze TA
Wykonania specjalne	wykonanie antystatyczne ATEX EX II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db, O-ring z FKM, wykonanie bezolejowe i bezsmarowe do tlenu, Przedłużenie wrzeciona

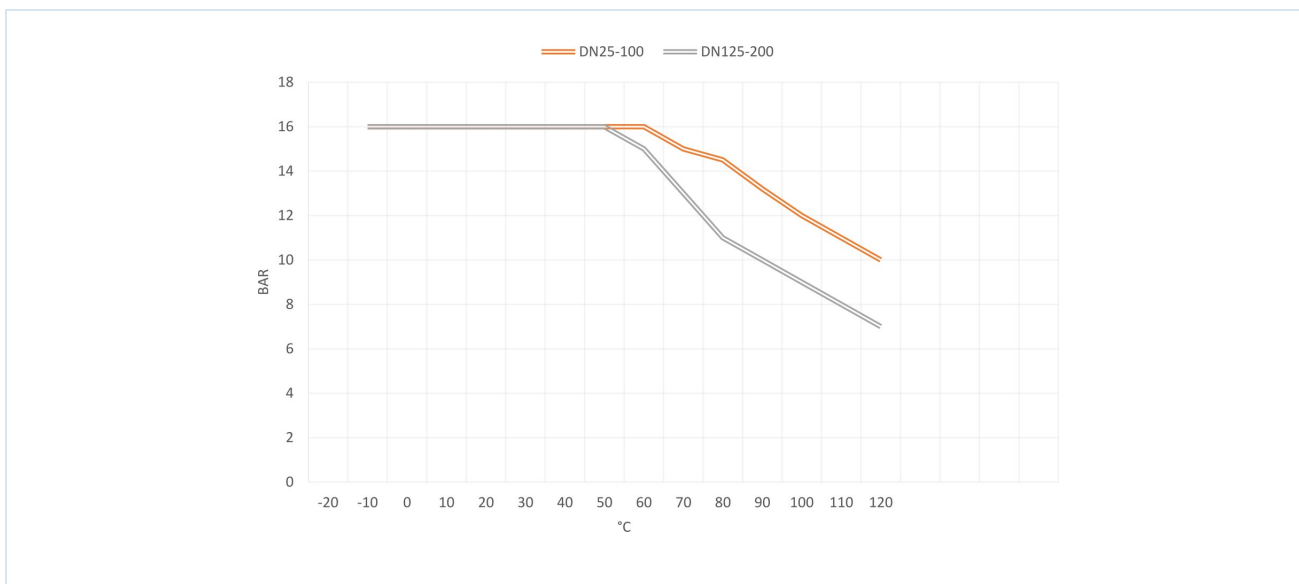




Średnica nominalna DN[mm]	PN [bar]	A	B	C	D	E	F	I	L	N	P	R	T	Y	Z	Wartość Kv [m³/h]	Masa [ok. kg]	Typ
25	16	59	(M5*)	19,5	115	12	8	44,5	125	(42*)	79	174	11,5	85	4 x M12	64,5	3,10	730003-25
32	16	64	(M5*)	18	140	12	8	51,5	130	(42*)	85	174	10	100	4 x M16	103,8	4,80	730003-32
40	16	78	(M6*)	24	150	16	10	49	140	(50*)	103	250	13	110	4 x M16	174,0	6,10	730003-40
50	16	85	(M6*)	24	165	16	10	52	150	(50*)	110	250	13	125	4 x M16	301,3	8,90	730003-50
65	16	103	(M8*)	28	185	20	14	65	170	(70*)	126	321	18	145	4 x M16	545,7	12,10	730003-65
80	16	114	M8	28	200	20	14	66	180	70	137	321	18	160	8 x M16	872,5	14,90	730003-80
100	16	137	M10	32,5	220	24	18	89	190	102	158	381	20,5	180	8 x M16	1363,3	23,36	730003-100
125	16	159	M10	32	250	24	18	100	200	102	180	381	20,5	210	8 x M16	2360,3	39,30	730003-125
150	16	201,5	M12	51,5	285	42	30	105	210	125	265	700	30	240	8 x M20	3671,1	57,30	730003-150
200	16	244	M12	52	340	42	30	200	400	125	308	700	30	295	12 x Ø22	6816,6	103,00	730003-200

\*Wykonanie specjalne na zapytanie  
W wersjach ATEX typ jest uzupełniany na końcu o -A.

### Wykres ciśnienie-temperatura



### Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Wersja 4

150415 / Utworzono 2026/23 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 / 3



Wersja 4

150415 / Utworzono 2026/23 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

[www.stasto.pl](http://www.stasto.pl)

Otwórz serię online

Strona 3 / 3

