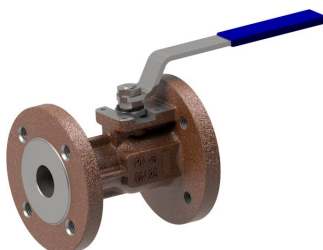
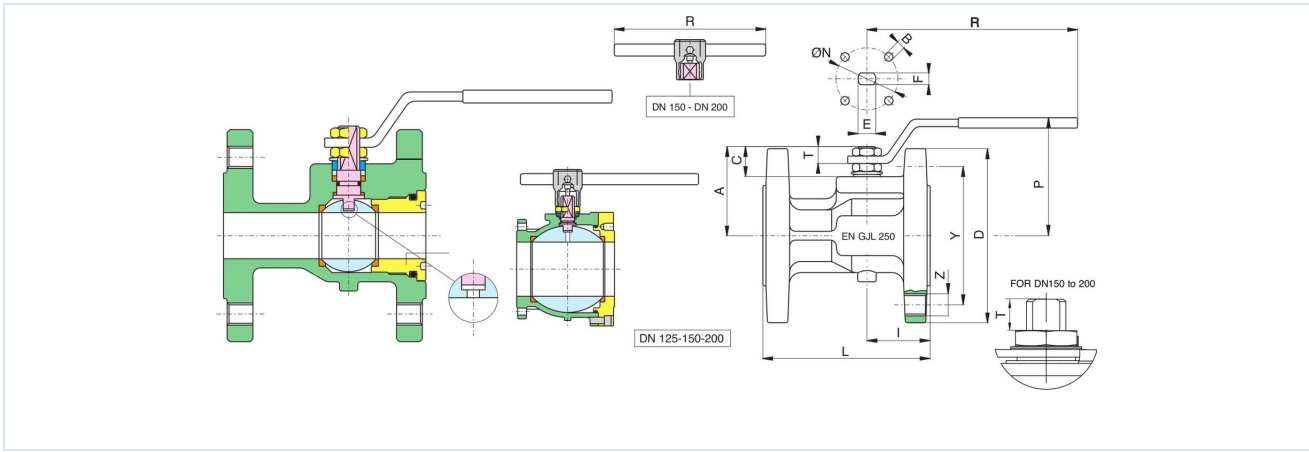


Flansch-Kugelhähne aus Grauguß Serie 730003



Bauart	Durchgangshahn mit schwimmender Kugel, voller Durchgang, Kompensationsbohrung
Betätigung	durch 90° Drehung des Handhebels
Anschluss	Flansche DN25...DN200 nach EN1092-2, PN16
Baulänge	DN25...DN150 entsprechend EN558-1R14, DN200 entsprechend EN558-1R27
Werkstoffe	Gehäuse Grauguss EN-GJL-250, Kugel Edelstahl 1.4301, Kugeldichtung PTFE, Spindeldichtung PTFE, O-Ringe NBR, Handhebel Stahl plastifiziert
Einsatzbereich	Flüssigkeiten und Gase der Gruppe 1 und 2 entsprechend PED 2014/68/EU, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen. Für Dampfanwendungen empfehlen wir spezielle Dampfhähne einzusetzen.
Mediumtemperatur	-10...+120°C
Betriebsdruck	Vakuum max. 10 ⁻³ Torr bis Nenndruck laut Tabelle und Druck-Temperaturdiagramm
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig
Zulassungen	TA-Luft
Sonderausführungen	antistatische Ausführung ATEX Ex II 2G Ex h IIC T6...T1 Gb / II 2D Ex h IIIC T85°C...T450°C Db, O-Ring in FKM, öl- und fettfreie Ausführung für Sauerstoff, Spindelverlängerung

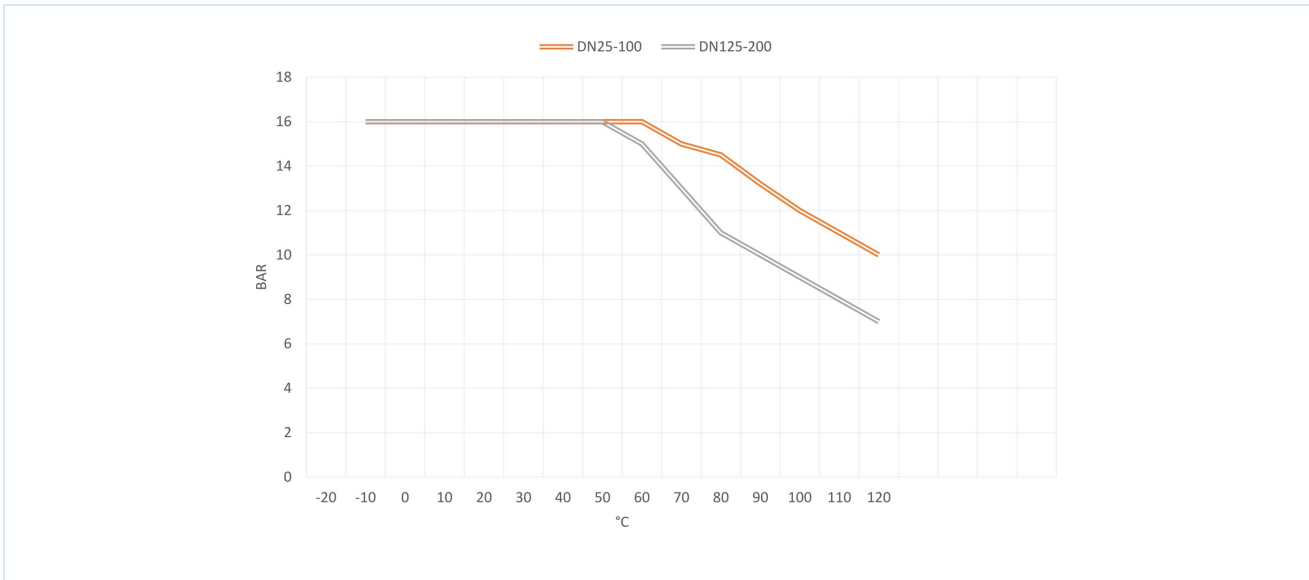




Nennweite DN[mm]	PN [bar]	A	B	C	D	E	F	I	L	N	P	R	T	Y	Z	Kv-Wert [m³/h]	Gewicht [ca. kg]	Typ
25	16	59	(M5*)	19,5	115	12	8	44,5	125	(42*)	79	174	11,5	85	4 x M12	64,5	3,10	730003-25
32	16	64	(M5*)	18	140	12	8	51,5	130	(42*)	85	174	10	100	4 x M16	103,8	4,80	730003-32
40	16	78	(M6*)	24	150	16	10	49	140	(50*)	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

*Sonderausführung auf Anfrage
Bei ATEX-Ausführungen wird die Type am Ende mit -A ergänzt.

Druck-Temperatur-Diagramm



Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Armaturen / Kugelhähne - manuell / Flansch-Kugelhähne - Gusseisen / Flansch-Kugelhahn Serie 730003

Version 4

150415 / Erzeugt 2026/23 DE

MADE IN EUROPE

+43 512 52076
austria@stasto.eu
© STASTO Automation KG

www.stasto.eu
Serie online öffnen
Seite 2 / 2

