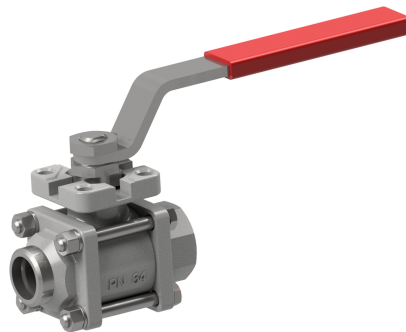
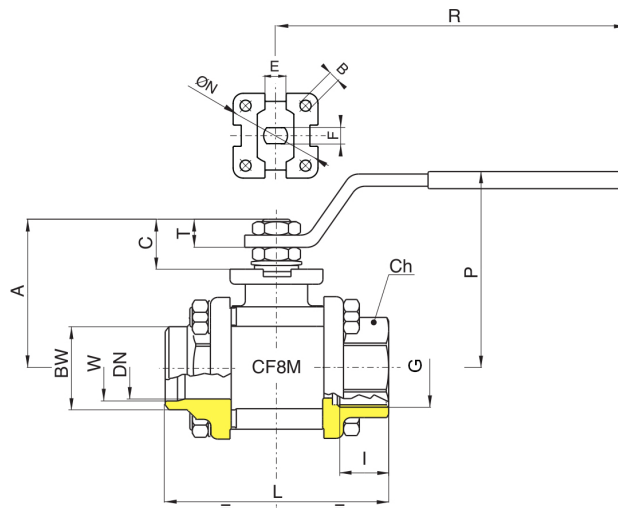


Dreiteilige Kugelhähne aus Edelstahl Serie BA260

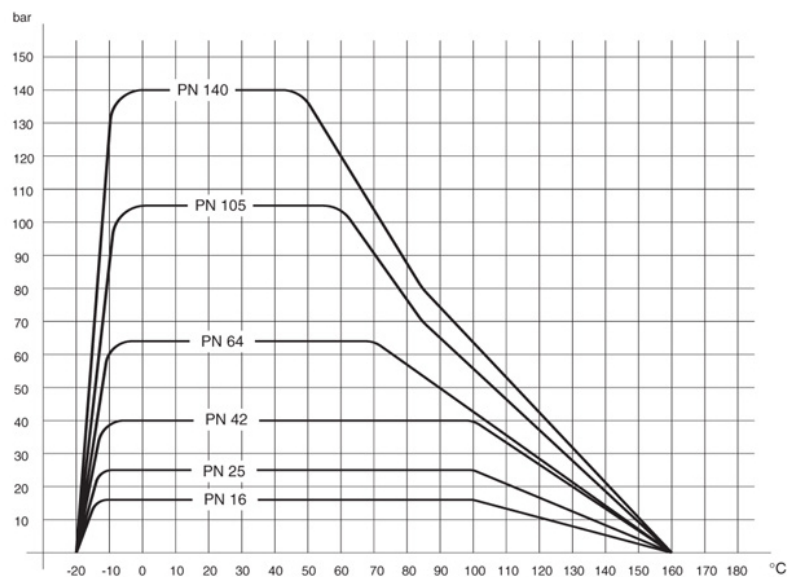


Bauart	Durchgangshahn mit schwimmender Kugel, voller Durchgang, Kompensationsbohrung
Betätigung	durch 90° Drehung des Handhebel
Anschluss	Anschweißenden DN10...DN100 nach DIN 3239 / RP3/8"...RP4" nach ISO7/1
Werkstoffe	Gehäuse und Kugel Edelstahl 1.4401, Kugeldichtung PTFE, Spindeldichtung PTFE/FKM, Handhebel: DN10...DN50 Edelstahl 1.4016 plastifiziert, DN65...DN100 Stahl plastifiziert Zugstangen und Muttern: DN10...DN50 Edelstahl 1.4301, DN65...DN100 Stahl verzinkt
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.
Mediumstemperatur	-20...+160°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 II 2G/D c T3, tottraumarme Dichtungen, öl-, fett- und silikonfrei für Sauerstoff



Nennweite DN[mm]	G	PN [bar]	A	CH	E	F	I	L	R	P	C	T	N	B	BW	W	Kv-Wert [m³/h]	Gewicht [ca. kg]	Typ
10	RP 3/8"	64	35	22	8	5	11,4	57	110	50	13,5	9	-	-	17,1	12,48	8,5	0,26	BA260-10-38-L
15	RP 1/2"	64	47	27	10	7	15	65	131	64	15	10	36	6	21,3	15,76	19,2	0,48	BA260-15-12-L
20	RP 3/4"	40	52	32	10	7	16,3	76	131	68	16	10	42	5,5	26,7	20,96	35,0	0,72	BA260-20-34-L
25	RP 1"	40	60	41	12	8	19,1	92	174	79	19,5	12,5	42	6	33,4	26,64	64,5	1,26	BA260-25-10-L
32	RP 1 1/4"	25	64	50	12	8	21,4	106	174	83	19,5	12,5	42	5,5	42,2	35,08	103,8	1,74	BA260-32-114-L
40	RP 1 1/2"	25	79	55	16	10	21,4	116	250	100	24	16,5	50	6,5	48,3	40,94	174,0	2,53	BA260-40-112-L
50	RP 2"	25	86	70	16	10	25,7	136	250	107	24	16,5	50	6,5	60,3	52,48	301,3	3,92	BA260-50-20-L
65	RP 2 1/2"	16	103	90	20	14	30,2	153	321	126	28	18	70	M8	73	62,68	545,7	7,99	BA260-65-212-L
80	RP 3"	16	114	105	20	14	33,3	180	321	137	28	18	70	M8	88,9	77,92	872,5	12,68	BA260-80-30-L
100	RP 4"	16	137	130	24	18	39,3	217	381	156	34,5	22	102	M10	114,3	102,26	1363,3	21,78	BA260-100-40-L

Druck-Temperatur-Diagramm



Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten