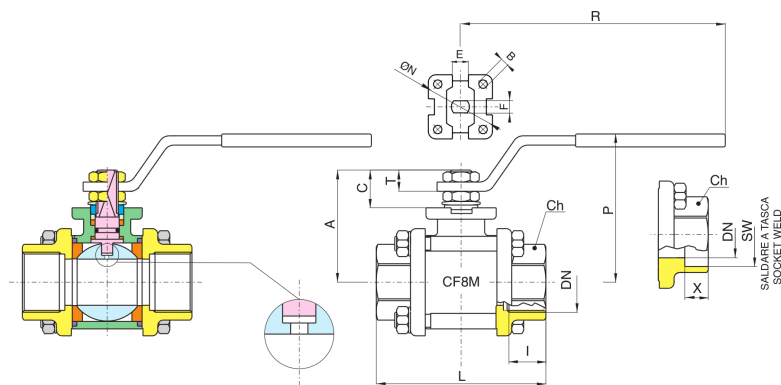


Dreiteilige Kugelhähne aus Stahl Serie BA030

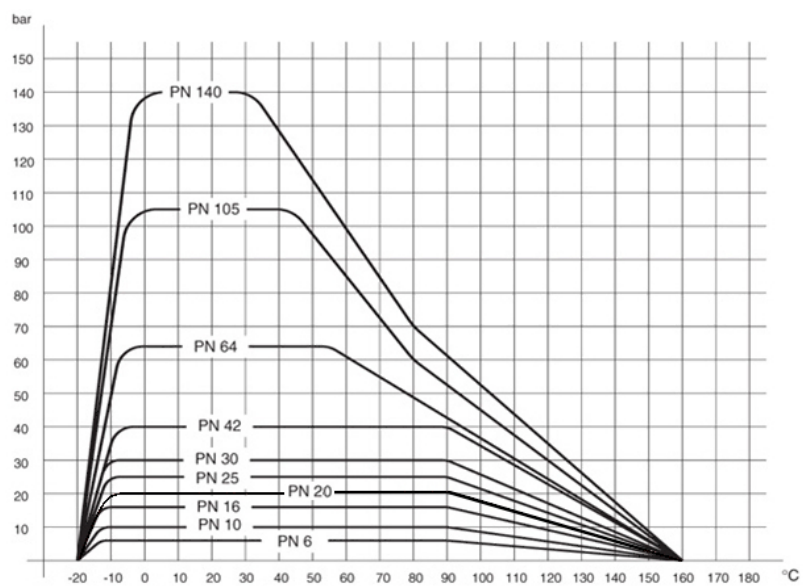


Bauart	Durchgangshahn mit schwimmender Kugel, voller Durchgang, Kompensationsbohrung
Betätigung	durch 90° Drehung des Handhebel
Anschluss	Einschweißenden DN10...DN100 nach DIN 3239
Werkstoffe	Gehäuse Stahl, Kugel Edelstahl 1.4301, Kugeldichtung PTFE glasfaserverstärkt, Spindeldichtung PTFE/FKM, Handhebel 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.
Mediumstemperatur	-10...+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]	PN [bar]	A	CH	E	F	L	R	P	C	T	N	B	SW	X	Kv-Wert [m³/h]	Gewicht [ca. kg]	Typ
10	64	35	22	8	5	57	110	50	13,5	9	-	-	18,2	9,5	8,5	0,27	BA030-10-L
15	64	47	27	10	7	65	131	64	15	10	36	6	22,4	9,5	19,2	0,47	BA030-15-L
20	40	52	32	10	7	76	131	68	16	10	42	5,5	27,7	11,1	35	0,70	BA030-20-L
25	40	60	41	12	8	92	174	79	19,5	12,5	42	6	34,5	12,7	64,5	1,25	BA030-25-L
32	25	64	50	12	8	106	174	83	19,5	12,5	42	5,5	43,2	14,3	103,8	1,74	BA030-32-L
40	25	79	55	16	10	116	250	100	24	16,5	50	6,5	49,5	15,9	174	2,45	BA030-40-L
50	25	86	70	16	10	136	250	107	24	16,5	50	6,5	62	17,5	301,3	3,90	BA030-50-L
65	16	103	90	20	14	153	321	126	28	18	70	M8	76,5	20	545,7	8,15	BA030-65-L
80	16	114	105	20	14	180	321	137	28	18	70	M8	89,5	20	872,5	12,80	BA030-80-L
100	16	137	130	24	18	217	381	156	34,5	22	102	M10	115	20	1363,3	21,50	BA030-100-L

Druck-Temperatur-Diagramm



Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten