

Savybės

Taikymo sritis	Well suited for use in gas technology
Konstrukcija	lygiagrečiai banguotas vienasienis normaliai banguotas
Žarnos medžiaga	Nerūdijantis plienas 1.4541
Vielinis tinklėlis	1 apipynas iš 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatūra min.	-200 °C
Temperatūra max.	550 °C
Temperatūra	galioja tik žarnai
Leidimas	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



Nuoroda

Atkreipkite dėmesį ne tik į slėgio vertes, bet ir į dinامينius ir šilumos mažinimo koeficientus. Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

užsakymo nuorodos

Kiti modeliai pagal užklausą

Prekė

Pavadinimas	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancijos ID/ AD (mm)	Statinis lenkimo spindulys (mm)	Dinaminis lenkimo spindulys (mm)	Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar)	Svoris kas m (kg)	Gamybinis ilgis (m)
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	pagal užklausą
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	pagal užklausą
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	pagal užklausą
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	pagal užklausą
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	pagal užklausą
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	pagal užklausą
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	nuo 10 iki 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	nuo 10 iki 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	nuo 10 iki 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	nuo 10 iki 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	nuo 10 iki 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	nuo 10 iki 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	nuo 10 iki 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	nuo 10 iki 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	nuo 10 iki 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	nuo 10 iki 12

Gaminių variantai

ICO	Metalinė žarna, be apipyno
ICB	Metalinė žarna, 2 apipynai iš 1.4301
IBA	Metalinė žarna, 1 apipynas iš 1.4301