

Savybės

1 jungtis	cilindrinis BSP išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	B forma
2 jungtis	Nesumontuotas vamzdžio antgalis
2 sandarinimo forma	pjovimo žiedo jungtis
Konstrukcija	Įsukamas antgalis
Gaminio forma	tiesus
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)
Medžiaga	nerūdijantysis plienas



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
NVR NW 06 L VA	L	PN 315	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 03 S VA	S	PN 630	6	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 04 S VA	S	PN 630	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 06 S VA	S	PN 630	10	G 3/8" -19	12	44,0	22
NVR NW 08 S VA	S	PN 630	12	G 3/8" -19	12	44,0	22
NVR NW 10 S VA	S	PN 630	14	G 1/2" -14	14	50,5	27
NVR NW 13 S VA	S	PN 400	16	G 1/2" -14	14	51,0	27
NVR NW 16 S VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	16	59,0	32
NVR NW 20 S VA	S	PN 400	25	G 1" -11	18	66,0	41
NVR NW 25 S VA	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	20	71,0	50
NVR NW 32 S VA	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	22	82,0	55

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Gminių variantai

NVR Įsukamas antgalis, Plienas

Papildomos dalys

VOM Sumontuotas antgalis