

Savybės

1 + 2 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 + 2 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Atbulinės eigos vožtuvas, jungtis
Norma	DIN 3865
Tiekimo apimtis	Vamzdžio angtalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)
Medžiaga	nerūdijantysis plienas



Nuoroda

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

užsakymo nuorodos

Taip pat tiekiamas esant 0,2; 0,5; 2; 3; 5 barų atsako slėgiui

Prekė

Pavadinimas	Atsako slėgis	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
XRD NW 04 HL VA	apie 1 bar	L	PN 250	6	58,0	29,0	19	17	14
XRD NW 06 HL VA	apie 1 bar	L	PN 250	8	59,0	30,0	24	22	17
XRD NW 08 HL VA	apie 1 bar	L	PN 250	10	69,5	40,5	27	24	19
XRD NW 10 HL VA	apie 1 bar	L	PN 250	12	72,5	43,5	30	27	22
XRD NW 13 HL VA	apie 1 bar	L	PN 250	15	77,5	47,5	36	32	27
XRD NW 16 HL VA	apie 1 bar	L	PN 160	18	83,5	51,5	41	38	32
XRD NW 20 HL VA	apie 1 bar	L	PN 160	22	93,5	61,5	50	46	36
XRD NW 25 HL VA	apie 1 bar	L	PN 100	28	102,5	69,5	60	55	41
XRD NW 32 HL VA	apie 1 bar	L	PN 100	35	117,5	74,5	70	65	50
XRD NW 40 HL VA	apie 1 bar	L	PN 100	42	119,0	74,0	70	65	60
XRD NW 03 HS VA	apie 1 bar	S	PN 400	6	63,5	34,5	19	17	17
XRD NW 04 HS VA	apie 1 bar	S	PN 400	8	63,5	34,5	19	17	19
XRD NW 06 HS VA	apie 1 bar	S	PN 400	10	72,5	40,5	24	22	22
XRD NW 08 HS VA	apie 1 bar	S	PN 400	12	74,5	42,5	27	24	24
XRD NW 10 HS VA	apie 1 bar	S	PN 315	14	82,5	47,5	32	27	27
XRD NW 13 HS VA	apie 1 bar	S	PN 315	16	86,5	50,5	36	32	30
XRD NW 16 HS VA	apie 1 bar	S	PN 250	20	97,5	54,5	41	38	36
XRD NW 20 HS VA	apie 1 bar	S	PN 250	25	106,5	58,5	50	46	46
XRD NW 25 HS VA	apie 1 bar	S	PN 250	30	122,5	69,5	60	55	50
XRD NW 32 HS VA	apie 1 bar	S	PN 250	38	136,5	75,5	70	65	60

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

Gaminių variantai

XRD	Atbulinės eigos vožtuvas, jungtis, Plienas
RD VA	Atbulinės eigos vožtuvas, jungtis, nerūdijantysis plienas