



Blīvējuma veids 1 + 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 1 + 2
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Pretvārsts, savienotājs
 Standarts
 DIN 3865
 Piegādes apjoms
 Iemava ar uzmavuzgriezni un griešanas gredzenu
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

Produkts

Apzīmējums	Sākuma spiediens	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2	S3
RD NW 04 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 250	6	58.0	29.0	19	17	14
RD NW 06 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 250	8	59.0	30.0	24	22	17
RD NW 08 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 250	10	69.5	40.5	27	24	19
RD NW 10 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 250	12	72.5	43.5	30	27	22
RD NW 13 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 250	15	77.5	47.5	36	32	27
RD NW 16 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 160	18	83.5	51.5	41	38	32
RD NW 20 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 160	22	93.5	61.5	50	46	36
RD NW 25 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 100	28	102.5	69.5	60	55	41
RD NW 32 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 100	35	117.5	74.5	70	65	50
RD NW 40 HL VA	apm. 1 bar	L	PN 100	42	119.0	74.0	70	65	60
RD NW 03 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 400	6	63.5	34.5	19	17	17
RD NW 04 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 400	8	63.5	34.5	19	17	19
RD NW 06 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 400	10	72.5	40.5	24	22	22
RD NW 08 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 400	12	74.5	42.5	27	24	24
RD NW 10 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 315	14	82.5	47.5	32	27	27
RD NW 13 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 315	16	86.5	50.5	36	32	30
RD NW 16 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 250	20	97.5	54.5	41	38	36
RD NW 20 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 250	25	106.5	58.5	50	46	46
RD NW 25 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 250	30	122.5	69.5	60	55	50
RD NW 32 HS VA	apm. 1 bar	S	PN 250	38	136.5	75.5	70	65	60