



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums 2
BSP iekšējā vītne, cilindriska
Modelis
Noņemams redukcijas savienojums
Konstrukcija
īss
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādot

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

Produkts

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	G2	Ø d3 mm	i1 mm	i2 mm	L mm	SW mm
RIK NW 10 03 ED VA	PN 400	G 3/8" -19	G 1/8" -28	21.9	12	9	22.5	22
RIK NW 13 03 ED VA	PN 400	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26.9	14	9	24.0	27
RIK NW 13 06 ED VA	PN 400	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26.9	14	14	24.0	27
RIK NW 20 03 ED VA	PN 315	G 3/4" -14	G 1/8" -28	31.9	16	9	26.0	32
RIK NW 20 06 ED VA	PN 315	G 3/4" -14	G 1/4" -19	31.9	16	14	26.0	32
RIK NW 20 10 ED VA	PN 315	G 3/4" -14	G 3/8" -19	31.9	16	14	26.0	32
RIK NW 25 06 ED VA	PN 315	G 1" -11	G 1/4" -19	39.9	18	14	29.0	41
RIK NW 25 10 ED VA	PN 315	G 1" -11	G 3/8" -19	39.9	18	14	29.0	41
RIK NW 25 13 ED VA	PN 315	G 1" -11	G 1/2" -14	39.9	18	16	29.0	41
RIK NW 32 13 ED VA	PN 315	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49.9	20	16	32.0	50
RIK NW 32 20 ED VA	PN 315	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49.9	20	18	32.0	50
RIK NW 40 13 ED VA	PN 250	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	54.9	22	16	36.0	55
RIK NW 40 20 ED VA	PN 250	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	54.9	22	18	36.0	55
RIK NW 40 25 ED VA	PN 250	G 1.1/2" -11	G 1" -11	54.9	22	20	36.0	55
RIK NW 50 40 ED VA	PN 160	G 2" -11	G 1.1/2" -11	69.9	24	24	40.0	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens