



Blīvējuma veids 1
B veida
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums 2
BSP iekšējā vītne, cilindriska
Modelis
Noņemams redukcijas savienojums
Konstrukcija
īss
Materiāls
Misiņš

Norādīt

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

Produkts

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	G2	Ø d3 mm	i1 mm	i2 mm	L mm	SW mm
RIK NW 10 03 MG	PN 250	G 3/8" -19	G 1/8" -28	22	12	8	22.5	22
RIK NW 13 03 MG	PN 250	G 1/2" -14	G 1/8" -28	26	14	8	24.0	27
RIK NW 13 06 MG	PN 200	G 1/2" -14	G 1/4" -19	26	14	12	24.0	27
RIK NW 20 06 MG	PN 200	G 3/4" -14	G 1/4" -19	32	16	12	26.0	32
RIK NW 20 10 MG	PN 200	G 3/4" -14	G 3/8" -19	32	16	12	26.0	32
RIK NW 25 10 MG	PN 200	G 1" -11	G 3/8" -19	39	18	12	29.0	41
RIK NW 25 13 MG	PN 200	G 1" -11	G 1/2" -14	39	18	14	29.0	41
RIK NW 32 13 MG	PN 100	G 1.1/4" -11	G 1/2" -14	49	20	14	32.0	50
RIK NW 32 20 MG	PN 100	G 1.1/4" -11	G 3/4" -14	49	20	16	32.0	60
RIK NW 40 13 MG	PN 100	G 1.1/2" -11	G 1/2" -14	55	22	14	36.0	55
RIK NW 40 20 MG	PN 100	G 1.1/2" -11	G 3/4" -14	55	22	16	36.0	55
RIK NW 40 25 MG	PN 100	G 1.1/2" -11	G 1" -11	55	22	18	36.0	55

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens