

Eigenschappen

Aansluiting 1	BSP-buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Vorm B
Aansluiting 2	BSP-binnendraad cilindrisch
Constructie	Verloopstuk
Uitvoering	Kort
Materiaal	Messing



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvverbindingen.

Artikel

Aanduiding	Werkdruk 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 = nominale druk PB = max. werkdruk

Productvarianten

RIK	Verloopstuk, kort, Staal
RIK VA	Verloopstuk, kort, RVS