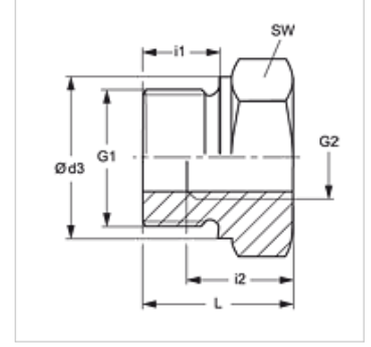


Özellikler

Bağlantı 1	BSP dış dış silindirik
Sızdırmazlık şekli 1	Form B
Bağlantı 2	BSP iç dış silindirik
Model	Redüksiyon
Dizayn	kısa
Malzeme	Pirinç



Açıklama

Montaj, Basınç Değeri ve izin verilen Çalışma Sıcaklıkları ile ilgili Bilgiler için Lütfen Boru Bağlantı Teknik Bilgilerine Bakınız.

Ürün

Tanım	Çalışma basıncı 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=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı

Ürün türleri

RIK	Redüksiyon, Kısa, Çelik
RIK VA	Redüksiyon, Kısa, Paslanmaz çelik