

Īpašības

Savienojums 1	BSPT ārējās vītnes, koniskas
Bļīvējuma veids 1	Vītnes bļīvējums
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļīvējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	Taisna
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Misiņš



Norāde

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

Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VR 04 LL MG	LL	PN 63	4	R 1/8" K	8	26	16,0	11	10
VR 06 LL MG	LL	PN 63	6	R 1/8" K	8	26	14,5	11	12
VR 08 LL 1/4 MG	LL	PN 63	8	R 1/4" K	13	33	21,5	17	14
VR 08 LL MG	LL	PN 63	8	R 1/8" K	8	28	16,5	12	14
VR 10 LL MG	LL	PN 63	10	R 1/4" K	12	32	20,5	14	17
VR 12 LL MG	LL	PN 63	12	R 1/4" K	12	32	20,0	17	19

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø = caurules ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

VRK	leskrūvējams veidgabals, Tērauds
VRK VA	leskrūvējams veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi