

Īpašības

Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Bīvējuma veids 1	A veida
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Uzskrūvējams 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	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
GAR NW 04 HL MG	L	PN 200	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	12,0	34,0	19,0	14	14
GAR NW 06 HL MG	L	PN 200	8	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	17,0	39,0	24,0	19	17
GAR NW 06 HL 1/2 MG	L	PN 200	8	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	44,0	29,0	27	17
GAR NW 08 HL MG	L	PN 200	10	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	40,0	25,0	19	19
GAR NW 10 HL MG	L	PN 200	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	41,0	26,0	22	22
GAR NW 13 HL MG	L	PN 200	15	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	20,0	45,0	30,0	27	27
GAR NW 16 HL MG	L	PN 200	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	20,0	46,0	29,5	27	32
GAR NW 20 HL MG	L	PN 100	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	22,0	51,0	34,5	32	36
GAR NW 04 HS MG	S	PN 250	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	17,0	41,0	26,0	19	19
GAR NW 06 HS MG	S	PN 250	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17,0	42,0	26,5	24	22

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

GAR	Uzskrūvējams veidgabals, Tērauds
GAR VA	Uzskrūvējams veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi