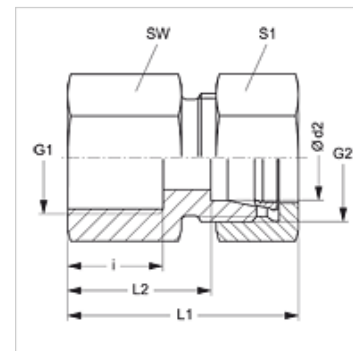


Īpašības

Savienojums 1	metriskā iekšējā vītne, cilindriskā
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	Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



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
GAM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	12,5	34,5	19,5	14	14
GAM NW 04 HL 22	L	PN 315	6	M 22 x 1,5	M 12 x 1,5	12,0	35,0	20,0	27	14
GAM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,5	39,0	24,0	17	17
GAM NW 06 HL 22	L	PN 315	8	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	12,0	35,0	20,0	27	17
GAM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	40,0	25,0	19	19
GAM NW 08 HL 22	L	PN 315	10	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	12,0	36,0	21,0	27	19
GAM NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	41,0	26,0	22	22
GAM NW 10 HL 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	41,0	26,0	22	22
GAM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	12,0	36,0	21,0	27	22
GAM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	17,0	42,0	27,0	24	27
GAM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	17,0	42,0	27,0	24	27
GAM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	19,0	45,0	28,5	27	32
GAM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	21,0	50,0	33,5	32	36
GAM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	53,0	36,5	41	41
GAM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	26,0	60,0	38,5	50	50
GAM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	63,0	40,0	55	60
GAM NW 03 HS	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	17,0	41,0	26,0	17	17
GAM NW 04 HS	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	17,0	41,0	26,0	19	19
GAM NW 06 HS	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	17,0	43,0	26,5	22	22
GAM NW 08 HS	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	17,0	43,0	26,5	24	24
GAM NW 10 HS	S	PN 400	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	19,0	49,0	31,0	27	27
GAM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	19,0	49,0	30,5	30	30
GAM NW 16 HS	S	PN 315	20	M 27 x 2	M 30 x 2	22,0	56,0	34,5	36	36
GAM NW 20 HS	S	PN 315	25	M 33 x 2	M 36 x 2	24,0	61,0	37,0	41	46
GAM NW 25 HS	S	PN 315	30	M 42 x 2	M 42 x 2	26,0	68,0	41,5	55	60
GAM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	28,0	74,0	43,0	60	60

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

Izstrādājumu varianti

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