

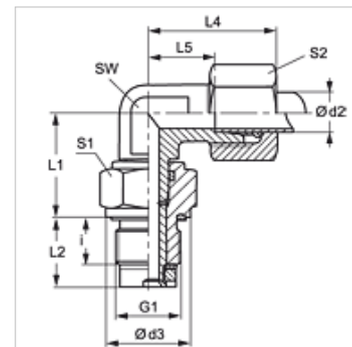
GVM 90

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, sīdulgultnis

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Blīvējuma veids 1	E veida
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Blīvējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)
Papildinājums modelim	Slīdes gultnis
Konstrukcija	90° leņķis
Piegādes apjoms	lemava (bez uzmavuzgriezņa un griešanas gredzena)
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	d3 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S1	S2
GVM 90 NW 04 HL 14	L	PN 40	6	M 14 x 1,5	19	12	20,0	18,0	27	12,0	12	19	14
GVM 90 NW 08 HL 18	L	PN 40	10	M 18 x 1,5	24	12	26,0	18,0	30	15,0	14	24	19
GVM 90 NW 10 HL 22	L	PN 40	12	M 22 x 1,5	27	14	27,0	21,0	32	17,0	17	27	22
GVM 90 NW 13 HL 27	L	PN 40	15	M 27 x 2	32	16	33,0	24,0	36	21,0	19	32	27
GVM 90 NW 16 HL 33	L	PN 40	18	M 33 x 2	40	18	37,5	27,5	40	23,5	27	41	32
GVM 90 NW 20 HL 33	L	PN 40	22	M 33 x 2	40	18	39,5	27,5	44	27,5	27	41	36
GVM 90 NW 25 HL 42	L	PN 40	28	M 42 x 2	50	20	44,0	31,0	47	30,5	36	50	41
GVM 90 NW 32 HL 48	L	PN 40	35	M 48 x 2	55	22	54,0	35,0	56	34,5	41	55	50
GVM 90 NW 03 HS 14	S	PN 100	6	M 14 x 1,5	19	12	21,0	18,0	31	16,0	12	19	17
GVM 90 NW 06 HS 18	S	PN 100	10	M 18 x 1,5	24	12	27,0	18,0	34	17,5	17	24	22
GVM 90 NW 08 HS	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	27	14	28,0	21,0	38	21,5	17	27	24
GVM 90 NW 08 HS 22	S	PN 100	12	M 22 x 1,5	27	14	28,0	32,0	38	21,5	17	27	24
GVM 90 NW 13 HS 27	S	PN 100	16	M 27 x 2	32	16	34,0	24,0	43	24,5	24	32	30
GVM 90 NW 16 HS 33	S	PN 100	20	M 33 x 2	40	18	39,5	27,5	48	26,5	27	41	36
GVM 90 NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	40	18	42,5	27,5	54	30,0	36	41	46
GVM 90 NW 25 HS	S	PN 100	30	M 42 x 2	50	20	48,0	31,0	62	35,5	41	50	50
GVM 90 NW 32 HS	S	PN 100	38	M 48 x 2	55	22	55,0	35,0	72	41,0	50	55	60

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