



Blīvējuma veids 1
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Veidgabals ar pagriezienu
 Papildinājums modelim
 Slīdes gultnis
 Konstrukcija
 90° leņķis
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Norādīt

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

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW mm	S1
GV 90 NW 04 HL H L	PN 250		6	M 12 x 1,5	49	31	23	7.0	27	19
GV 90 NW 06 HL H L	PN 250		8	M 14 x 1.5	54	33	25	7.0	30	22
GV 90 NW 08 HL H L	PN 250		10	M 16 x 1.5	57	36	27	7.0	32	24
GV 90 NW 10 HL H L	PN 250		12	M 18 x 1,5	63	39	29	7.0	36	27
GV 90 NW 13 HL H L	PN 250		15	M 22 x 1.5	68	42	32	7.0	40	32
GV 90 NW 16 HL H L	PN 160		18	M 26 x 1,5	75	46	34	7.5	45	36
GV 90 NW 20 HL H L	PN 160		22	M 30 x 2	89	54	41	7.5	55	41
GV 90 NW 25 HL H L	PN 100		28	M 36 x 2	103	62	46	7.5	65	50
GV 90 NW 32 HL H L	PN 100		35	M 45 x 2	115	69	53	10.5	75	55
GV 90 NW 40 HL H L	PN 100		42	M 52 x 2	147	90	61	11.0	90	70
GV 90 NW 03 HS H S	PN 400		6	M 14 x 1.5	51	33	25	7.0	27	19
GV 90 NW 04 HS H S	PN 400		8	M 16 x 1.5	51	33	25	7.0	27	19
GV 90 NW 06 HS H S	PN 400		10	M 18 x 1,5	56	35	27	7.5	30	22
GV 90 NW 08 HS H S	PN 400		12	M 20 x 1.5	58	37	28	7.5	32	24
GV 90 NW 10 HS H S	PN 400		14	M 22 x 1.5	66	42	32	8.0	36	27
GV 90 NW 13 HS H S	PN 400		16	M 24 x 1.5	70	44	34	8.5	40	32
GV 90 NW 16 HS H S	PN 250		20	M 30 x 2	79	50	38	10.5	45	36
GV 90 NW 20 HS H S	PN 250		25	M 36 x 2	93	58	45	12.0	55	41
GV 90 NW 25 HS H S	PN 250		30	M 42 x 2	109	68	52	13.5	65	50
GV 90 NW 32 HS H S	PN 250		38	M 52 x 2	121	75	59	16.0	75	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs