

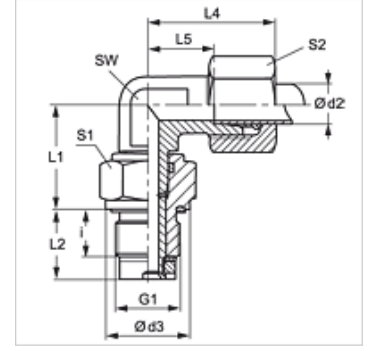
GVM 90

Döner Dirsek Blok Bağlantı, 90° Açılı, Kayar Yatak

HANSA FLEX

Özellikler

Bağlantı 1	metrik dış diş, silindirik
Sızdırmazlık şekli 1	Form E
Bağlantı 2	metrik dış diş, silindirik
Sızdırmazlık şekli 2	24° içe havşalı
Model	Döner Bağlantı (Blok Bağlantı)
Model özelliği	Kayar Yatak
Dizayn	90° Açılı
Teslimat kapsamı	Gövde (somun ve yüzüksüz)
Malzeme	Çelik
Yüzey koruması	galvaniz kaplı



Açıklama

Montaj, Basınç Değeri ve izin verilen Çalışma Sıcaklıkları ile ilgili Bilgiler için Lütfen Boru Bağlantı Teknik Bilgilerine Bakınız.

Ürün

Tanım	Tip	Çalışma basıncı 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

Model: LL = Çok hafif L = Hafif S = Ağır - PN=Çalışma Basıncı PB=Patlama Basıncı - çap d2 = Boru dış çapı