

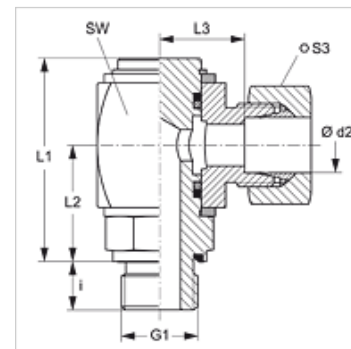
GVR 90 ED VA

Okretni vijčani spoj, W90°, klizni ležaj

HANSA FLEX

Karakteristike

Priključak 1	BSP vanjski navoj, cilindrični
Oblik brtve 1	Profil E
Priključak 2	metrički vanjski navoji, cilindrični
Oblik brtve 2	24° unutarnji konus
Izvedba	Okretni vijčani spoj (uvrtni vijčani spoj)
Dodatak kod izvedbe	Klizni ležaj
Oblik izrade	Kutevi 90°
Opseg isporuke	Nastavak (bez preturke matice i narezno prstena)
Materijal	Oplemenjeni čelik



Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

Napomene uz narudžbu

Ulošci NBR ulošci brtve

FPM (Viton) na zahtjev

Artikli

Naziv	Seriya	Radni tlak bari	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S3
GVR 90 NW 04 HL ED VA	L	PN 160	6	G 1/8" - 28	8	47,0	26,5	16,5	27	14
GVR 90 NW 06 HL ED VA	L	PN 160	8	G 1/4" - 19	12	47,5	26,5	16,5	27	14
GVR 90 NW 08 HL ED VA	L	PN 160	10	G 1/4" - 19	12	47,5	26,5	17,5	27	19
GVR 90 NW 10 HL ED VA	L	PN 160	12	G 3/8" - 19	12	47,5	26,5	18,0	27	24
GVR 90 NW 13 HL ED VA	L	PN 160	15	G 1/2" - 14	14	58,5	33,5	24,0	36	27
GVR 90 NW 16 HL ED VA	L	PN 100	18	G 1/2" - 14	14	58,5	33,5	23,5	36	32
GVR 90 NW 20 HL ED VA	L	PN 100	22	G 3/4" - 14	16	66,0	38,0	27,5	41	36
GVR 90 NW 25 HL ED VA	L	PN 60	28	G 1" - 11	18	72,0	42,5	29,5	46	41
GVR 90 NW 03 HS ED VA	S	PN 250	6	G 1/4" - 19	8	47,5	26,5	18,5	27	17
GVR 90 NW 04 HS ED VA	S	PN 250	8	G 1/4" - 19	8	47,5	26,5	18,5	27	19
GVR 90 NW 06 HS ED VA	S	PN 250	10	G 3/8" - 19	12	47,5	26,5	18,0	27	22
GVR 90 NW 08 HS ED VA	S	PN 250	12	G 3/8" - 19	12	47,5	26,5	18,0	27	24
GVR 90 NW 10 HS ED VA	S	PN 250	14	G 1/2" - 14	14	58,5	33,5	25,0	36	27
GVR 90 NW 13 HS ED VA	S	PN 250	16	G 1/2" - 14	14	58,5	33,5	24,5	36	30
GVR 90 NW 16 HS ED VA	S	PN 160	20	G 3/4" - 14	16	66,0	38,0	26,5	41	36
GVR 90 NW 20 HS ED VA	S	PN 160	25	G 1" - 11	18	72,0	42,5	29,0	46	46

Seriya: LL = veoma lagan L = lagan S = težak - PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak - Ø d2 = vanjski promjer cijevi

Rezervni dijelovi

WD V Meka brtva JIC