

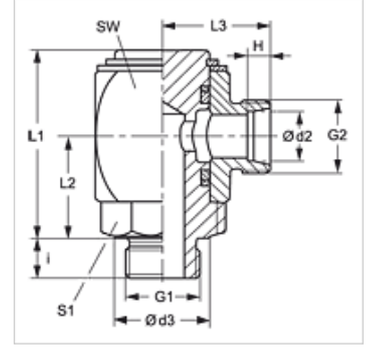
# GVR 90 H

Döner Dirsek Blok Bağlantı, 90° Açılı, Kayar Yatak

**HANSA FLEX**

## Özellikler

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Bağlantı 1</b>           | BSP dış dış silindirik         |
| <b>Sızdırmazlık şekli 1</b> | Form E                         |
| <b>Bağlantı 2</b>           | metrik dış dış, silindirik     |
| <b>Sızdırmazlık şekli 2</b> | 24° içe havşalı                |
| <b>Model</b>                | Döner Bağlantı (Blok Bağlantı) |
| <b>Model özelliği</b>       | Kayar Yatak                    |
| <b>Dizayn</b>               | 90° Açılı                      |
| <b>Teslimat kapsamı</b>     | Gövde (somun ve yüzüksüz)      |
| <b>Malzeme</b>              | Çelik                          |
| <b>Yüzey koruması</b>       | 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           | G2         | d3 (mm) | i (mm) | H (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------------------|-----|---------------------|-----------|--------------|------------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| GVR 90 NW 04 HL H       | L   | PN 250              | 6         | G 1/8" -28   | M 12 x 1,5 | 14      | 8      | 7,0    | 40      | 21      | 23      | 27      | 17 |
| GVR 90 NW 04 HL 1/4 H   | L   | PN 250              | 6         | G 1/4" -19   | M 12 x 1,5 | 19      | 12     | 7,0    | 41      | 22      | 23      | 27      | 19 |
| GVR 90 NW 06 HL H       | L   | PN 250              | 8         | G 1/4" -19   | M 14 x 1,5 | 19      | 12     | 7,0    | 46      | 25      | 25      | 30      | 22 |
| GVR 90 NW 08 HL H       | L   | PN 250              | 10        | G 1/4" -19   | M 16 x 1,5 | 19      | 12     | 7,0    | 46      | 25      | 26      | 30      | 22 |
| GVR 90 NW 08 HL 3/8 H   | L   | PN 250              | 10        | G 3/8" -19   | M 16 x 1,5 | 22      | 12     | 7,0    | 48      | 27      | 27      | 32      | 24 |
| GVR 90 NW 10 HL H       | L   | PN 250              | 12        | G 3/8" -19   | M 18 x 1,5 | 22      | 12     | 7,0    | 48      | 27      | 27      | 32      | 24 |
| GVR 90 NW 10 HL 1/2 H   | L   | PN 250              | 12        | G 1/2" -14   | M 18 x 1,5 | 27      | 14     | 7,0    | 55      | 30      | 29      | 36      | 27 |
| GVR 90 NW 13 HL H       | L   | PN 250              | 15        | G 1/2" -14   | M 22 x 1,5 | 27      | 14     | 7,0    | 59      | 33      | 32      | 40      | 32 |
| GVR 90 NW 16 HL H       | L   | PN 160              | 18        | G 1/2" -14   | M 26 x 1,5 | 27      | 14     | 7,5    | 59      | 33      | 32      | 40      | 32 |
| GVR 90 NW 16 HL 3/4 H   | L   | PN 160              | 18        | G 3/4" -14   | M 26 x 1,5 | 32      | 16     | 7,5    | 66      | 35      | 32      | 45      | 32 |
| GVR 90 NW 20 HL H       | L   | PN 160              | 22        | G 3/4" -14   | M 30 x 2   | 32      | 16     | 7,5    | 66      | 35      | 36      | 45      | 36 |
| GVR 90 NW 20 HL 1 H     | L   | PN 160              | 22        | G 1" -11     | M 30 x 2   | 40      | 18     | 7,5    | 78      | 41      | 36      | 55      | 36 |
| GVR 90 NW 25 HL H       | L   | PN 100              | 28        | G 1" -11     | M 36 x 2   | 40      | 18     | 7,5    | 78      | 41      | 41      | 55      | 41 |
| GVR 90 NW 32 HL 1 1/4 H | L   | PN 100              | 35        | G 1.1/4" -11 | M 45 x 2   | 50      | 20     | 10,5   | 92      | 51      | 48      | 65      | 50 |
| GVR 90 NW 40 HL H       | L   | PN 100              | 42        | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2   | 55      | 22     | 11,0   | 102     | 56      | 53      | 75      | 55 |
| GVR 90 NW 03 HS H       | S   | PN 400              | 6         | G 1/4" -19   | M 14 x 1,5 | 19      | 12     | 7,0    | 41      | 22      | 25      | 27      | 19 |
| GVR 90 NW 04 HS H       | S   | PN 400              | 8         | G 1/4" -19   | M 16 x 1,5 | 19      | 12     | 7,0    | 41      | 22      | 25      | 27      | 19 |
| GVR 90 NW 06 HS H       | S   | PN 400              | 10        | G 3/8" -19   | M 18 x 1,5 | 22      | 12     | 7,5    | 46      | 25      | 27      | 30      | 22 |
| GVR 90 NW 06 HS 1/4 H   | S   | PN 400              | 10        | G 1/4" -19   | M 18 x 1,5 | 19      | 12     | 7,5    | 41      | 22      | 27      | 27      | 22 |
| GVR 90 NW 08 HS H       | S   | PN 400              | 12        | G 3/8" -19   | M 20 x 1,5 | 22      | 12     | 7,5    | 48      | 27      | 28      | 32      | 24 |
| GVR 90 NW 08 HS 1/2 H   | S   | PN 400              | 12        | G 1/2" -14   | M 20 x 1,5 | 27      | 14     | 7,5    | 55      | 30      | 27      | 36      | 24 |
| GVR 90 NW 10 HS H       | S   | PN 400              | 14        | G 1/2" -14   | M 22 x 1,5 | 27      | 14     | 8,0    | 55      | 30      | 32      | 36      | 27 |
| GVR 90 NW 13 HS H       | S   | PN 400              | 16        | G 1/2" -14   | M 24 x 1,5 | 27      | 14     | 8,5    | 59      | 33      | 34      | 40      | 32 |
| GVR 90 NW 16 HS H       | S   | PN 250              | 20        | G 3/4" -14   | M 30 x 2   | 32      | 16     | 10,5   | 66      | 35      | 38      | 45      | 36 |
| GVR 90 NW 20 HS 3/4 H   | S   | PN 250              | 25        | G 3/4" -14   | M 36 x 2   | 32      | 16     | 12,0   | 66      | 35      | 45      | 55      | 41 |
| GVR 90 NW 20 HS H       | S   | PN 250              | 25        | G 1" -11     | M 36 x 2   | 40      | 18     | 12,0   | 78      | 41      | 45      | 55      | 41 |
| GVR 90 NW 25 HS H       | S   | PN 250              | 30        | G 1.1/4" -11 | M 42 x 2   | 50      | 20     | 13,5   | 92      | 51      | 52      | 65      | 50 |
| GVR 90 NW 32 HS H       | S   | PN 250              | 38        | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2   | 55      | 22     | 16,0   | 102     | 56      | 59      | 75      | 55 |

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