

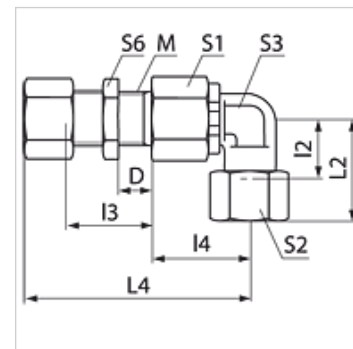
DGS 90

Junta rotativa, A90°, rolamento de esferas

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Cone interno 24° |
| Conexão 2 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 | Cone interno 24° |
| Tipo | Junta rotativa (Conexão painel) |
| Complemento de tipo | Rolamento de esferas |
| Modelo | Ângulo de 90° |
| Escopo de fornecimento | Conexão (sem porca e anilha) |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Artigo

| Descrição | Série | Pressão operacional bar | Ø externo do tubo M (mm) | M | D (mm) | L2 (mm) | I2 (mm) | I3 (mm) | L4 (mm) | I4 (mm) | S1 | S3 | S6 |
|----------------|-------|----------------------------|-----------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
| DGS 90 NW03 HS | S | PN 250 | 6 | M 14 x 1,5 | 5 | 31 | 16,0 | 16,0 | 70,0 | 39,5 | 22 | 17 | 19 |
| DGS 90 NW04 HS | S | PN 250 | 8 | M 16 x 1,5 | 5 | 32 | 17,0 | 16,0 | 70,0 | 39,5 | 22 | 17 | 22 |
| DGS 90 NW08 HS | S | PN 250 | 12 | M 20 x 1,5 | 5 | 38 | 21,5 | 15,5 | 83,0 | 51,0 | 30 | 22 | 27 |
| DGS 90 NW13 HS | S | PN 250 | 16 | M 24 x 1,5 | 5 | 43 | 24,5 | 17,5 | 85,0 | 49,0 | 30 | 22 | 32 |
| DGS 90 NW16 HS | S | PN 250 | 20 | M 30 x 2 | 15 | 48 | 26,5 | 28,5 | 117,5 | 67,0 | 41 | 36 | 41 |
| DGS 90 NW20 HS | S | PN 250 | 25 | M 36 x 2 | 15 | 54 | 30,0 | 30,0 | 119,5 | 65,0 | 41 | 36 | 46 |
| DGS 90 NW25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 15 | 62 | 35,5 | 30,5 | 140,0 | 82,5 | 60 | 50 | 50 |
| DGS 90 NW32 HS | S | PN 250 | 38 | M 52 x 2 | 15 | 72 | 41,0 | 31,0 | 142,0 | 80,5 | 60 | 50 | 65 |