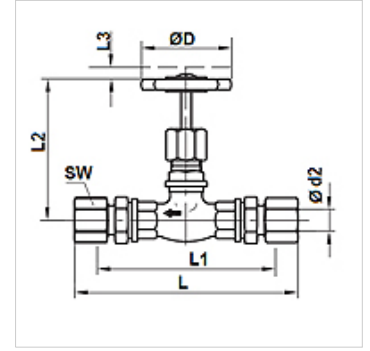


Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|--|
| Attacco 1 + 2 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 1 + 2 | Cono interno da 24° |
| Entità della fornitura | con dado per raccordi e anello di serraggio |
| Campo della temperatura: | Oli minerali e oli per il riscaldamento della classe di purezza EL e L, 6 bar e fino a 80 °C Acqua: da 0 °C a + 80 °C |
| Materiale | Ottone |



Articolo

| Denominazione | DN* | Serie | Ø d2 (mm) | Pressione d'esercizio (bar) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | Ø D (mm) | SF* | SW (mm) |
|--------------------|-----|-------|--------------|--------------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-----|------------|
| ND DGV NW 04 HL MG | 5 | L | 6 | 10,0 | 117 | 88 | 63 | 7 | 50 | 1,5 | 14 |
| ND DGV NW 06 HL MG | 6 | L | 8 | 10,0 | 117 | 88 | 63 | 7 | 50 | 1,5 | 17 |
| ND DGV NW 08 HL MG | 8 | L | 10 | 10,0 | 119 | 90 | 63 | 7 | 50 | 1,5 | 19 |
| ND DGV NW 10 HL MG | 10 | L | 12 | 10,0 | 119 | 90 | 63 | 7 | 50 | 1,5 | 22 |
| ND DGV NW 13 HL MG | 12 | L | 15 | 10,0 | 123 | 93 | 65 | 8 | 50 | 1,5 | 27 |
| ND DGV NW 16 HL MG | 16 | L | 18 | 10,0 | 126 | 94 | 67 | 8 | 50 | 1,5 | 32 |
| ND DGV NW 20 HL MG | 20 | L | 22 | 10,0 | 140 | 108 | 67 | 8 | 60 | 1,5 | 36 |
| ND DGV NW 25 HL MG | 25 | L | 28 | 10,0 | 158 | 125 | 95 | 10 | 60 | 1,5 | 41 |
| ND DGV NW 32 HL MG | 32 | L | 35 | 10,0 | 188 | 145 | 102 | 10 | 70 | 1,5 | 50 |

DN = diametro nominale, larghezza nominale – d2 = per diametro esterno del tubo – SW = apertura chiave – SF = fattore di sicurezza