

# ND DGV MG

直通阀

**HANSA FLEX**

## 属性

|            |  |
|------------|--|
| 接口 1 + 2   | 米制外螺纹,圆柱形                                      |
| 密封形式 1 + 2 | 24°内锥  |
| 供货范围       | 带锁紧螺母和切割环                                      |
| 温度范围       | 质量级别EL和L的矿物油和燃油,6巴,至 80 °C<br>水:0 °C 至 + 80 °C |
| 原料         | 黄铜   |



## 货品

| 名称                 | DN* | 结构系列 | Ø d2<br>(mm) | 工作压力<br>(bar) | L<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | Ø D<br>(mm) | SF* | SW<br>(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 = 额定直径, 额定宽度 - d2 = 管外直径 - SW = 对应边宽度 - SF = 安全系数