

# DAMPF AR MG

Auruarmatuurid AR, klambriarmatuuriga, messing

**HANSA FLEX**

## Omadused

**Rakendusvaldkond** Kuumavee või küllastatud auru kasutusala

**Ühendus 1** BSP-mutrikeere

**Tihenditüüp 1** Lametihend

**Töö rõhk** kuni 18 baari

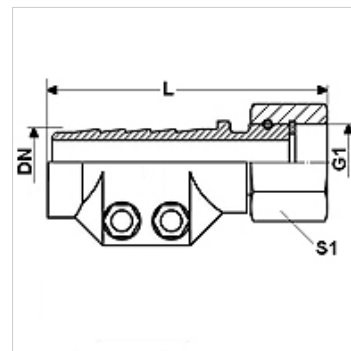
**Lühend** DKR, lame

**Tavaline** DIN EN 14423  
Keerme standard ISO 228/DIN 2999

**Komplektis** klambriarmatuuride ja tihendiga

**Temperatuuri ulatus** Küllastunud aur kuni +210 °C  
Kuum vesi kuni + 120 °C

**Materjal** Messing  
Klambriarmatuurid pressitud messingist



## Artikkel

| Märgistus             | DN | Suurus | Toll   | G1           | L<br>(mm) | Ulatus (mm) | S1<br>(mm) |
|-----------------------|----|--------|--------|--------------|-----------|-------------|------------|
| <b>DAMPF 13 AR MG</b> | 12 | 8      | 1/2"   | G 1/2" -14   | 88,0      | 24 - 26     | 27         |
| <b>DAMPF 19 AR MG</b> | 19 | 12     | 3/4"   | G 3/4" -14   | 92,0      | 32 - 34     | 32         |
| <b>DAMPF 25 AR MG</b> | 25 | 16     | 1"     | G 1" -11     | 93,0      | 39 - 41     | 41         |
| <b>DAMPF 32 AR MG</b> | 31 | 20     | 1.1/4" | G 1.1/4" -11 | 97,5      | 47 - 50     | -          |
| <b>DAMPF 38 AR MG</b> | 38 | 24     | 1.1/2" | G 1.1/2" -11 | 120,0     | 53 - 56     | 55         |
| <b>DAMPF 50 AR MG</b> | 51 | 32     | 2"     | G 2" -11     | 131,0     | 67 - 69     | 70         |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius

## Toote variandid

**DAMPF AR** Auruarmatuurid AR, klambriarmatuuriga, teras, Teras

**DAMPF AR VA** Auruarmatuurid AR, klambriarmatuuriga, roostevaba teras, Roostevaba teras