

# DAMPF AR MG

Sárgaréz AR gőzszelepek szorítópersellyel

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Alkalmazási terület</b>  | Forró vizes- vagy telített gőzös alkalmazások   |
| <b>Csatlakozás 1</b>        | BSP-anyamenet                                   |
| <b>1 tömítési forma</b>     | lapos tömítés                                   |
| <b>Üzemi nyomás</b>         | akár 18 bar-ig                                  |
| <b>Rövidítés</b>            | DKR-lap   |
| <b>Szabvány</b>             | DIN EN 14423<br>ISO 228/DIN 2999 menet-szabvány |
| <b>Szállítás terjedelme</b> | szorítóperselyekkel és tömítőgyűrűvel           |
| <b>Hőmérséklettartomány</b> | Telített gőz +210 °C-ig<br>Forró víz +120 °C-ig |
| <b>Anyag</b>                | Sárgaréz<br>Sajtolt sárgaréz szorítóperselyek   |



## Cikk

| Megnevezés            | DN | Méret | coll   | G1           | L<br>(mm) | Befogási tartomány (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 = névleges átmérő, névleges szélesség

## Termékváltozatok

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>DAMPF AR</b>    | Acél AR gőzszelepek szorítópersellyel, Acél           |
| <b>DAMPF AR VA</b> | Nemesacél AR gőzszelepek szorítópersellyel, Nemesacél |