

DAMPF AR

Armatury parowe AR, z osłoną zaciskową, stal

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------------|--|
| Zakres stosowania | zastosowania do wody gorącej i pary nasyconej |
| Przyłącze 1 | gwint wewnętrzny BSP |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie płaskie |
| Ciśnienie robocze | do 18 bar |
| Skrót | DKR-płaski |
| Norma | DIN EN 14423 Norma dla gwintów ISO 228/DIN 2999 |
| Zakres dostawy | z osłonami zaciskowymi i uszczelką |
| Zakres temperatury | para nasycona do +210 °C woda gorąca do +120 °C |
| Materiał | stal osłony zaciskowe z mosiądzu |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Artykuł

| Oznaczenie | DN | Size | Cal | G1 | L (mm) | Zakres mocowania (mm) | S1 (mm) |
|-------------|----|------|--------|--------------|--------|-----------------------|---------|
| DAMPF 13 AR | 12 | 8 | 1/2" | G 1/2" -14 | 88,0 | 24 - 26 | 27 |
| DAMPF 19 AR | 19 | 12 | 3/4" | G 3/4" -14 | 92,0 | 32 - 34 | 32 |
| DAMPF 25 AR | 25 | 16 | 1" | G 1" -11 | 93,0 | 39 - 41 | 41 |
| DAMPF 32 AR | 31 | 20 | 1.1/4" | G 1.1/4" -11 | 97,5 | 47 - 50 | 50 |
| DAMPF 38 AR | 38 | 24 | 1.1/2" | G 1.1/2" -11 | 120,0 | 53 - 56 | 55 |
| DAMPF 50 AR | 51 | 32 | 2" | G 2" -11 | 131,0 | 67 - 69 | 70 |

DN = średnica znamionowa

Warianty produktu

| | |
|--------------------|--|
| DAMPF AR MG | Armatury parowe AR, z osłoną zaciskową, mosiądz, mosiądz |
| DAMPF AR VA | Armatury parowe AR, z osłoną zaciskową, stal szlachetna, stal szlachetna |