

DAMPF AR VA

Tvaika armatūra AR, ar iespīlēšanas apvalku, nerūsošā tērauda

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|---------------------------------|--|
| Izmantošana | Izmantošanai karstam ūdenim vai piesātinātam tvaikam |
| Savienojums 1 | BSP uzgriežņa vītne |
| Bļīvējuma veids 1 | Plakanais bļīvējums |
| Ekspluatācijas spiediens | līdz 18 bar |
| Apzīmējums | DKR plakans |
| Standarts | DIN EN 14423 Vītnes standarts ISO 228/DIN 2999 |
| Piegādes apjoms | ar iespīlēšanas apvalkiem un bļīvējumu |
| Temperatūras diapazons | Piesātināts tvaiks līdz +210 °C Karsts ūdens līdz +120 °C |
| Materiāls | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi Iespīlēšanas apvalki no nerūsošā tērauda |



Izstrādājums

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

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Izstrādājumu varianti

| | |
|--------------------|---|
| DAMPF AR | Tvaika armatūra AR, ar iespīlēšanas apvalku, tērauda, Tērauds |
| DAMPF AR MG | Tvaika armatūra AR, ar iespīlēšanas apvalku, misiņa, Misiņš |