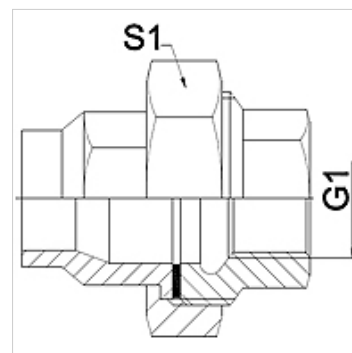


Caratteristiche

| | |
|-------------------|---|
| Campo di impiego | Raccordi di collegamento per flessibili metallici |
| Attacco 1 | Filetto interno cilindrico in pollici |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana |
| Norma | DIN EN 10226 / ISO 7-1 |
| Forma costruttiva | diritto |
| Applicazione | esecuzione saldata resistente fino ad una temperatura di 200 °C |
| Materiale | Ghisa malleabile |



Nota

Le aperture chiave indicate sono valori approssimativi!

The specified working pressure PN(bar) relates to the working temperature of -20 °C to 120 °C. At working temperature of 120 °C to 200 °C the working pressure PN (bar) reduces to 22,7 bar.

Avvertenza per l'ordinazione

Altre esecuzioni su richiesta.

Articolo

| Denominazione | DN | PN (bar) | G1 | S1 (mm) |
|---------------|----|----------|-----------|------------|
| WA 006 VBF | 6 | 25 | Rp 1/4" | 28,0 |
| WA 010 VBF | 10 | 25 | Rp 3/8" | 32,0 |
| WA 013 VBF | 13 | 25 | Rp 1/2" | 39,0 |
| WA 020 VBF | 20 | 25 | Rp 3/4" | 48,0 |
| WA 025 VBF | 25 | 25 | Rp 1" | 55,0 |
| WA 032 VBF | 32 | 25 | Rp 1 1/4" | 67,0 |
| WA 040 VBF | 40 | 25 | Rp 1 1/2" | 74,0 |
| WA 050 VBF | 50 | 25 | Rp 2" | 90,0 |
| WA 065 VBF | 65 | 25 | Rp 2 1/2" | 111,0 |
| WA 080 VBF | 80 | 25 | Rp 3" | 130,0 |

Varianti dei prodotti

WA VBF RG Parte dell'attacco... VBF, ottone rosso, Ottone rosso

WA VBF VA Parte dell'attacco... VBF, VA, Acciaio inossidabile