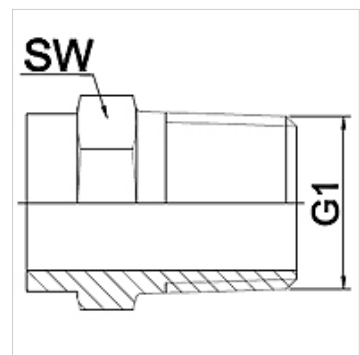


Eigenschaften

| | |
|----------------|--|
| Einsatzbereich | Anschlussarmatur für Metallschläuche |
| Anschluss 1 | zölliges Aussengewinde konisch |
| Dichtform 1 | gewindedichtetend |
| Norm | DIN EN 10226 / ISO 7-1 |
| Bauform | gerade |
| Werkstoff | Temperguss |
| Anwendung | gelötete Ausführung bis 200 °C temperaturbeständig |



Hinweis

Angegebene Schlüsselweiten sind Richtwerte!

Der angegebene Betriebsdruck PN (bar) bezieht sich auf eine Betriebstemperatur von -20 °C bis 120 °C. Bei einer Betriebstemperatur von 120 °C bis 200 °C vermindert sich der Betriebsdruck PN (bar) auf 22,7 bar.

Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | DN | PN (bar) | G1 | SW (mm) |
|-------------|-----|----------|----------|------------|
| WA 006 HN | 6 | 25 | R 1/4" | 19 |
| WA 010 HN | 10 | 25 | R 3/8" | 22 |
| WA 013 HN | 13 | 25 | R 1/2" | 28 |
| WA 020 HN | 20 | 25 | R 3/4" | 32 |
| WA 025 HN | 25 | 25 | R 1" | 42 |
| WA 032 HN | 32 | 25 | R 1.1/4" | 50 |
| WA 040 HN | 40 | 25 | R 1.1/2" | 55 |
| WA 050 HN | 50 | 25 | R 2" | 70 |
| WA 065 HN | 65 | 25 | R 2.1/2" | 85 |
| WA 080 HN | 80 | 25 | R 3" | 100 |
| WA 100 HN | 100 | 25 | R 4" | 130 |

Produktvarianten

WA HN VA Anschlussteil ... HN, VA, Edelstahl