

**Datenblatt**

Hydraulic / Pneumatic - Armaturen, Kugelhähne, Ventile - Nadelventile

## Nadelventil

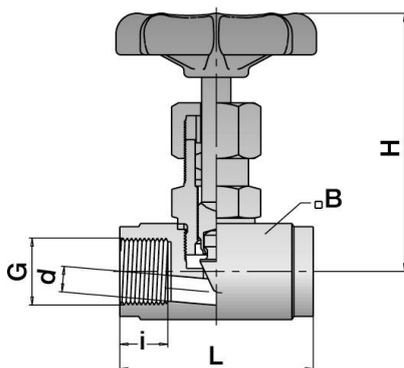


### V-NVG18-7

mit zylindrischem Whitworth-Rohrgewinde nach EN ISO 228-1, mit innenliegendem Spindel-Verstellgewinde

**Anschluss 1** G 1/8"  
**Werkstoff** 1.4571 | AISI 316Ti

### Technische Daten



**Anschluss 1:** G 1/8"  
**Werkstoff:** 1.4571 | AISI 316Ti  
**PN:** 250  
**G:** G 1/8"  
**i:** 8,5  
**B:** 17\*  
**d:** 4  
**H:** 61  
**L:** 43  
**Gewicht:** 141 g

## Details

\* Schmiedeteil. Gehäusewerkstoff 1.4571, Spindelwerkstoff 1.4571, Spindelabdichtung PTFE, Handrad Preßstoff. Temperaturbereich -60° C bis 200° C. Bei erhöhten Temperaturen bitte Druckabschläge gemäß Tabelle beachten. Alle Produkte werden gemäß Artikel 4.3 der Europäischen Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU entwickelt und hergestellt. Produkte mit Nenndurchmessern von mehr als 25 mm bis einschließlich 32 mm dürfen nicht zum Fördern von flüssigen oder gasförmigen Fluiden der Gruppe 1 (gefährlich) gemäß der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU verwendet werden. Produkte mit Nenndurchmessern von mehr als 32 mm dürfen nur zum Fördern von flüssigen Fluiden der Gruppe 2 (ungefährlich) gemäß der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU verwendet werden. Bei Verwendung mit anderen Medien ist eine Überprüfung durch Schwer Fittings anzufragen.