

Datenblatt

Hydraulic / Pneumatic - Armaturen, Kugelhähne, Ventile - Nadelventile

Nadelventil

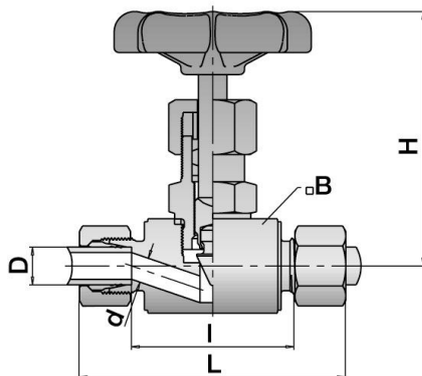


V-NVZ6L-7

mit Schneidringanschluß nach EN ISO 8434-1 (DIN 2353),
mit innenliegendem Spindel-Verstellgewinde

Anschluss 1 6L
Werkstoff 1.4571 | AISI 316Ti

Technische Daten



Anschluss 1: 6L
Werkstoff: 1.4571 | AISI 316Ti
Baureihe: L
PN: 250
D: 6
B: 25
d: 4
H: 75
L: 76
l: 41
Gewicht: 325 g

Details

Gehäusewerkstoff 1.4571, Spindelwerkstoff 1.4571, Spindelabdichtung PTFE, Handrad Preßstoff. Temperaturbereich -60° C bis 200° C. Bei erhöhten Temperaturen bitte Druckabschläge beachten. L = bei fingerfestem Anzug. 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.