

**Legende**

- A Außendurchmesser
- B Innendurchmesser
- C Gesamtlänge

Abmessungen

DN025 DIN ("Einheitsgröße")

Normative Verweisungen, Anforderungen / Abnahmen (Vormaterial)

DIN 11866
 BN2
 EN 10088-1/-3
 EN 10204
 EN 10272
 ASTM A182/A182M / ASME SA182/SA182M
 ASTM A276
 ASTM A479/A479M / ASME SA479/SA479M
 AD 2000-W2
 Dichtungen: FDA konform

Kennzeichnung

Hersteller, Werkstoff, Abmessung, Schmelze

Toleranzen (Bezugsnorm)

ISO 2768-1

Verpackung

Anschlüsse mit Kunststoffkappen verschlossen, einzeln verpackt.

Werkstoffe

1.4435 / PTFE (mediumberührt)
 1.4301 / 1.4404 (nicht mediumberührt)

weitere Werkstoffe auf Anfrage**Oberflächenbeschaffenheit**

innen: feinstgedreht, Ra < 0.8 µm
 außen: feingedreht, Ra < 1.6 µm

Key

external diameter
 internal diameter
 total length

Dimensions

DN025 DIN ("one size fits all")

Normative References, Requirements / Approvals (raw material)

DIN 11866
 BN2
 EN 10088-1/-3
 EN 10204
 EN 10272
 ASTM A182/A182M / ASME SA182/SA182M
 ASTM A276
 ASTM A479/A479M / ASME SA479/SA479M
 AD 2000-W2
 Gaskets: FDA compliant

Marking

manufacturer, material, dimension, heat

Tolerances (reference standard)

ISO 2768-1

Packaging

Connecting ends covered with plastic caps, wrapped separately.

Materials

316L / PTFE (at medium contact surface)
 304 / 316L (not at medium contact surface)

further materials on request**Surface condition**

inside: ultra-fine turned, Ra < 0.8 µm
 outside: refined turned, Ra < 1.6 µm

**Oberflächenqualitäten | surface qualities**

Innenoberfläche internal surface finish	(Zusatz-) Artikel-Nr. (additional) order No
e-poliert e-polished	999277
Ra < 0.6 µm (STERI-line®)	999279
Ra < 0.5 µm (STERI-line®)	999280
Ra < 0.4 µm (HQ-line®)	999281
Ra < 0.25 µm (HQ-line®)	999283

Bestellbeispiel | ordering example

Artikelbezeichnung + Ausführungen article description + variants	Artikel-Nr. order No
Probenahmeventil S-S-S DN025 DIN (1.4435) sampling valve	704109
e-poliert e-polished	+ 999277
Ra < 0.6 µm	+ 999279