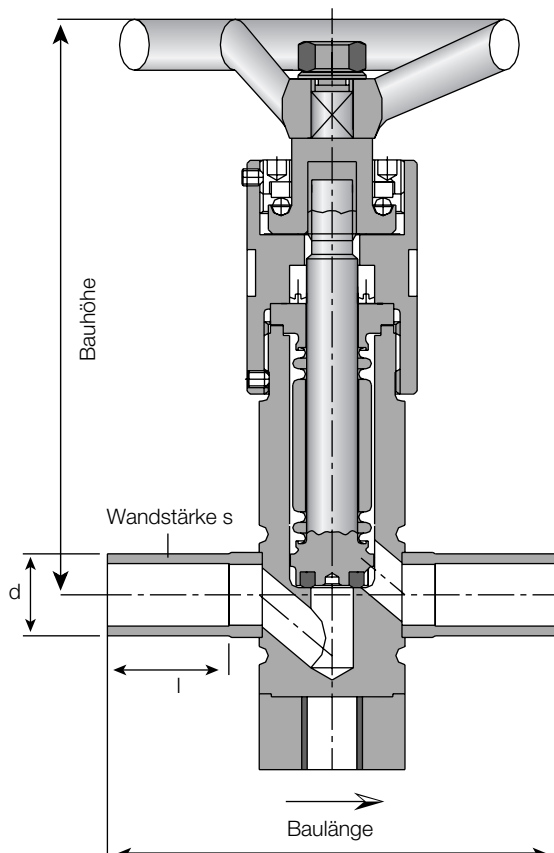


**Durchgangs-Absperrventil  
PN250 handbetätigt**

**allgemeine Merkmale (identisch bei allen Armaturen der Serie 4300)**

<b>Medien</b>	N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , Ar, N <sub>2</sub> O (Lachgas), CO <sub>2</sub> , andere Medien möglich; bitte Medien bei Bestellung immer angeben	
<b>Technische Daten</b>	<b>Standardausführung</b>	<b>Zusätze und Modifikationen</b>
Gehäuse-Werkstoff:	1.4404 oder 1.4571	andere Werkstoffe auf Anfrage
Abdichtung im Sitz:	Metall/Weichdichtung (PCTFE) Leckrate <10 <sup>-6</sup> mbar x l/sec.	andere Kunststoffe, Metall/Metall, Sonderlegierung
Spindelabdichtung:	mit Faltenbalg und Sicherheitsstopfbuchse (Nutting Viton)	andere Werkstoffe (f. Nutring) möglich, bitte angeben
Abdichtung nach außen:	mit Metalldichtung Leckrate: <10 <sup>-8</sup> mbar x l/sec. He-Dichtheitsprüfung (Vakuummethode)	
Anschluß:	Anschweißenden	andere Anschlüsse möglich, bitte angeben
Reinheit:	öl- und fettfrei im Medienraum	Montage im Reinraum; elektrolyt. Politur Ra < 0,4/0,25µm
Druckprüfung:	AD 2000-A4	
Bescheinigung:		nach EN 10204-3.1 für drucktragende medienberührte Teile



<b>Technische Daten</b>	
Betriebstemperatur:	-30°C bis +50°C
Standard:	Antrieb kugelgelagert
Optionen:	Schnüffelbohrung

DN	Sitz ø	Standardanschluß (d,s,l)	Baulänge	Bauhöhe	Best.-Nr. S.4300
4	7	6,0 x 1,0 x 25	94	95	22-4300
6	7	8,0 x 1,0 x 25	94	95	22-4301
8	7	12,0 x 1,5 x 25	94	95	22-4302
10	7	14,0 x 2,0 x 25	94	95	22-4303
15	15	20,0 x 2,5 x 25	110	130	22-4304
20	15	25,0 x 2,5 x 25	110	130	22-4305
25	17,5	30,0 x 2,5 x 25	150	208	22-4306

CE-Kennzeichen, alle Maße in mm  
falls nach Druckgeräterichtlinie erforderlich

**Achtung! Bitte bei Bestellung angeben:**  
• Medien und Betriebstemperatur