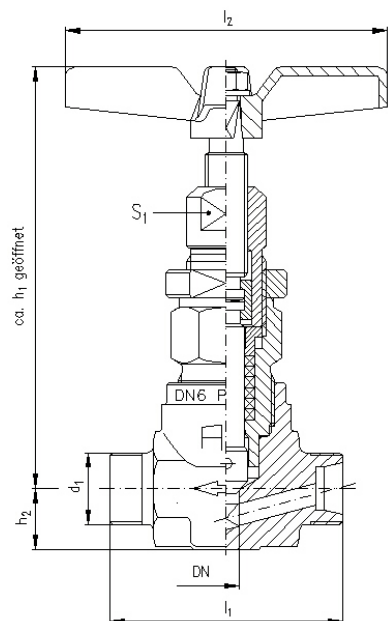


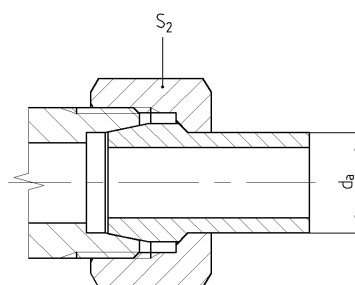
# Absperrventile aus Chrom-Nickel-Stahl

<b>Bauart D-F</b>	<b>DN 6-15</b>	<b>PN 250</b>	<b>-30 bis 200 °C</b>	<b>Werkstoff 1.4571</b>
-----------------------	----------------	---------------	-----------------------	-----------------------------



Maße in mm

<b>d<sub>a</sub>=RA</b>	<b>Reihe</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>s<sub>1</sub></b>	<b>s<sub>2</sub></b>
12	12S	M20x1,5	112	16	58	90	17	24
16	16S	M24x1,5	144	18,5	68	130	19	30
20	20S	M30x1,5	167	25	90	150	24	36



Verschraubungsart C  
ohne Verschraubungselemente  
mit Gewindezapfen

Verschraubungsart AV2  
mit Kegelbuchsen

## Auf Anfrage

- andere Anschlussarten als Sondervarianten lieferbar (z.B.: NPT-Gewinde)
- andere Einsatztemperaturen bei entsprechenden Druckabschlägen
- Sonderwerkstoffe
- Lieferung mit Attesten nach EN 10204
- Durchflusskennwertdiagramm

<b>Teile</b>	<b>Werkstoffe</b>		<b>Oberflächenschutz</b>
	Werkstoff – Nr.	Standard	
Gehäuse	1.4571 / A316Ti	X6CrNiMoTi17.12.2	blank
Spindelführung			
Spindelführungsoberteil	1.4021 / 420	X20Cr13	
Packung	PTFE		
Ventiloberspindel	1.4021 / 420	X20Cr13	
Ventilunterspindel	1.4571 / A316Ti	X6CrNiMoTi17.12.2	
Knebel		GGL-20	lackiert - schwarz
Kreuzgriff (bei DN 6)		GD-AlSi10Mg	lackiert – schwarz/blau
Kegelbuchse	1.4571 / A316Ti	X6CrNiMoTi17.12.2	blank

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.



**Armaturen- und Metallwerke Zöblitz GmbH**

Bahnhofstraße 16, 09496 Marienberg  
Internet: [www.armaturen-zoeblitz.de](http://www.armaturen-zoeblitz.de)

Tel. 037363 480-0 / Fax 037363 480-90  
e-mail: [info@armaturen-zoeblitz.de](mailto:info@armaturen-zoeblitz.de)

Seite  
1/2

# Absperrventile aus Chrom-Nickel-Stahl

<b>Bauart D-F</b>	<b>DN 6-15</b>	<b>PN 250</b>	<b>-30 bis 200 °C</b>	<b>Werkstoff 1.4571</b>
-----------------------	----------------	---------------	-----------------------	-----------------------------

d <sub>a</sub>	PN	DN	Bestellbezeichnung <Bestell-Nr.>	
			Ventile mit Überwurfmutter und Kegelbuchsen	Ventile ohne Verschraubungselemente
12	250	6	D-F 250-12-AV2 <13650>	D-F 250-12-C <13665>
16		10	D-F 250-16-AV2 <13655>	D-F 250-16-C <13670>
20		15	D-F 250-20-AV2 <13660>	D-F 250-20-C <13675>

Rohraussen- durchmesser d <sub>a</sub>	PN	DN	Durchflusskennwerte	
			k <sub>vs</sub> -Wert m <sup>3</sup> /h	ζ-Wert
12	250	6	0,60	5,6
16		10	1,50	7,0
20		15	3,10	8,3

## Einsatzbedingungen

Medientemperatureinsatzbereich: -30 bis 200° C  
 Umgebungtemperatureinsatzbereich: -30 bis 40° C  
 Die Einbaulage ist beliebig.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.

