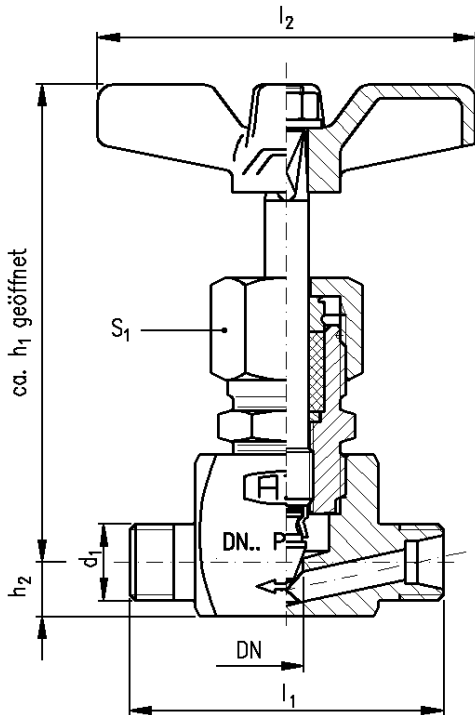


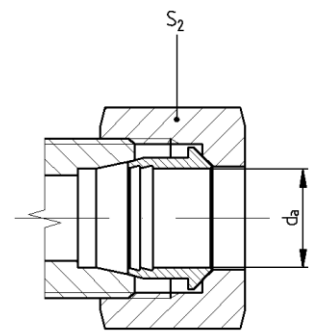
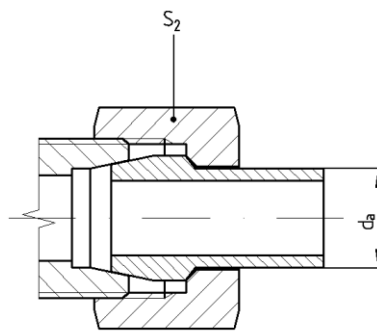
Absperrventile aus Chromstahl

Bauart D-N	DN 4-10	PN 160 / 400	0 bis 120 °C	Werkstoff 1.4104
-----------------------	----------------	---------------------	---------------------	-----------------------------

Maße in mm



d _a =RA	Reihe	d ₁	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	s ₁	s ₂
6	6S	M14 x 1,5	98	10	58	70	24	17
8	8S	M16 x 1,5						19
10	10S	M18 x 1,5	121	15		90	27	22
12	12S	M20 x 1,5			24			
15	15L	M22 x 1,5			27			
16	16S	M24 x 1,5	30					



Verschraubungsart C
ohne Verschraubungselemente
mit Gewindezapfen

Verschraubungsart ASt/AV1/AV2
mit Kegelbuchsen

Verschraubungsart BSt/BCu
mit Schneidringen

Auf Anfrage

- andere Anschlussarten als Sondervarianten lieferbar (z.B.: NPT-Gewinde; Kegelbuchsen mit O-Ring)
- DVGW-gerechte Ausführung (PN 100 ; O-Ring-Abdichtung)
- andere Einsatztemperaturen bei entsprechenden Druckabschlägen
- Sonderwerkstoffe
- Lieferung mit Attesten nach EN 10204
- Durchflusskennwertdiagramm

Teile	Werkstoffe		Oberflächenschutz
	Werkstoff – Nr.	Kurzzeichen	
Gehäuse	1.4104 / A430F	X14CrMoS17	blank
Kopfstück			
Spindel			
Ventilkegel	1.4034 / A420F	X46Cr13	
Packung	Graphit		
Kreuzgriff		GD-AISI10Mg	lackiert – schwarz/blau
Kegelbuchse	1.4541 / A321	X6CrNiTi18.10	blank
		C-Stahl	
	1.4571 / A316Ti	X6CrNiMoTi17.12.2	

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten



Armaturen- und Metallwerke Zöblitz GmbH

Bahnhofstraße 16, 09496 Marienberg
Internet: www.armaturen-zoeblitz.de

Tel. 037363 480-0 / Fax 037363 480-90
e-mail: info@armaturen-zoeblitz.de

Seite
1/2

Absperrventile aus Chromstahl

Bauart D-N	DN 4-10	PN 160 / 400	0 bis 120 °C	Werkstoff 1.4104
-----------------------	----------------	---------------------	---------------------	-----------------------------

d _a	PN	DN	Bestellbezeichnung <Bestell-Nr.>				
			Kegelbuchsen aus C-Stahl	Kegelbuchsen aus Cr-Ni-Stahl	Schneidringen verzinkt	Schneidringen verkupfert	Ventile ohne Verschraubungs- elemente
6	400	4	D-N 400- 6-ASt <14010>	D-N 400- 6-AV1 <14005>	D-N 400- 6-BSt <14020>	D-N 400- 6-BCu <14025>	D-N 400- 6-C <14008>
8		6	D-N 400- 8-ASt <14035>	D-N 400- 8-AV1 <14030>	D-N 400- 8-BSt <14045>	D-N 400- 8-BCu <14050>	D-N 400- 8-C <14033>
10		8	D-N 400-10-ASt <14060>	D-N 400-10-AV1 <14055>	D-N 400-10-BSt <14070>	D-N 400-10-BCu <14075>	D-N 400-10-C <14058>
12		8	D-N 400-12-ASt <14085>	D-N 400-12-AV1 <14080>	D-N 400-12-BSt <14095>	D-N 400-12-BCu <14100>	D-K 400-12-C <14083>
15	160	10	D-N 160-15-ASt <14110>	D-N 160-15-AV1 <14105>	D-N 160-15-BSt <14120>	D-N 160-15-BCu <14125>	D-N 160-15-C <14108>
16	400	10	D-N 400-16-ASt <14135>	D-N 400-16-AV1 <14130>	D-N 400-16-BSt <14145>	D-N 400-16-BCu <14150>	D-N 400-16-C <14133>

Rohraußen- durchmesser d _a	PN	DN	Durchfluß- kennwerte	
			k _{vs} -Wert m ³ /h	ζ-Wert
6	400	4	0,23	7,6
8		6	0,58	6,0
10		8	0,88	8,3
12		8	0,99	6,6
15	160	10	1,47	7,3
16	400	10	1,47	7,3

Einsatzbedingungen

Medientemperatureinsatzbereich: 0 bis 120 °C
 Umgebungtemperatureinsatzbereich: 0 bis 40 °C
 Die Einbaulage ist beliebig.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten

