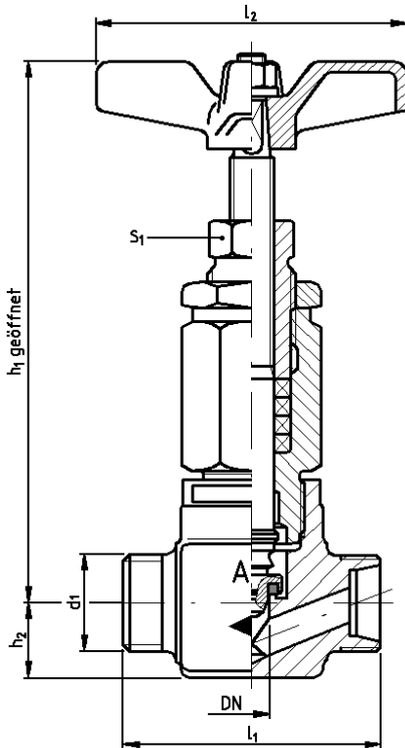


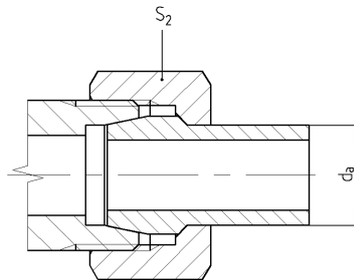
Absperrventile aus Chrom-Nickel-Stahl

Bauart D-B	DN 8-10	PN 64	-55 bis 200 °C	Werkstoff 1.4571
----------------------	----------------	--------------	-----------------------	----------------------------



Maße in mm

d _a =RA	Reihe	d ₁	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	s ₁	s ₂
12	12S	M20 x 1,5	134	17	58	70	22	24
15	15L	M22 x 1,5						27



Verschraubungsart C
ohne Verschraubungselemente
mit Gewindezapfen

Verschraubungsart AV 2
mit Kegelbuchsen

Auf Anfrage

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

Teile	Werkstoffe		Oberflächenschutz
	Werkstoff – Nr.	Standard	
Gehäuse	1.4571 / A316Ti	X6CrNiMoTi17.12.2	blank
Kopfstück			
Spindel			
Ventilkegel			
Ventilsitzdichtung	PTFE		
Packung			
Kreuzgriff		GD-AISI10Mg	lackiert – schwarz/blau
Kegelbuchse	1.4571 / A316Ti	X6CrNiMoTi17.12.2	blank

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.



Absperrventile aus Chrom-Nickel-Stahl

Bauart D-B	DN 8-10	PN 64	-55 bis 200 °C	Werkstoff 1.4571
-----------------------	----------------	--------------	-----------------------	-----------------------------

d _a	PN	DN	Bestellbezeichnung <Bestell-Nr.>	
			Ventile mit Überwurfmutter und Kegelbuchsen	Ventile ohne Verschraubungselemente
12	64	8	D-B 64-12-AV2 <13590>	D-B 64-12-C <13593>
15	64	10	D-B 64-15-AV2 <13595>	D-B 64-15-C <13598>

Rohraussen- durchmesser d _a	PN	DN	Durchflusskennwerte	
			k _{vs} -Wert m ³ /h	ζ-Wert
12	64	8	1,04	5,9
15	64	10	1,17	11,5

Einsatzbedingungen

Medientemperatureinsatzbereich: -55 bis 200° C
 Umgebungstemperatureinsatzbereich: -40 bis 40° C
 Die Einbaulage ist beliebig.

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.

