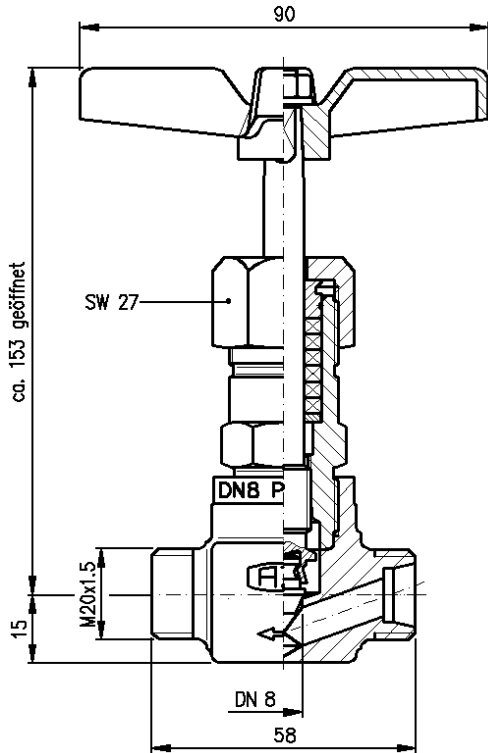
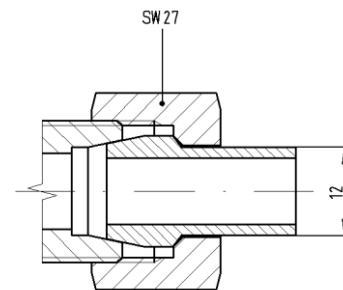


Absperrventile aus Chromstahl

Bauart D-A1 / D-A3	DN 8	PN 64	D-A1 –10 bis 450 °C D-A3 –10 bis 300 °C	Werkstoff 1.4021
------------------------------	-------------	--------------	--	----------------------------



Verschraubungsart C
ohne Verschraubungselemente
mit Gewindezapfen



Verschraubungsart AW
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	1.4021 / A420	X20Cr13	blank
Kopfstück			
Spindel			
Ventilkegel	1.4034 / A420F	X46Cr13	
Packung	Graphit		
Kreuzgriff	3.2382 / A360.0	GD-AISi10Mg	lackiert –schwarz/blau
Kegelbuchse	1.5415 / A204	16Mo3	blank

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.



Absperrventile aus Chromstahl

Bauart D-A1 / D-A3	DN 8	PN 64	D-A1 –10 bis 450 °C D-A3 –10 bis 300 °C	Werkstoff 1.4021
------------------------------	-------------	--------------	--	----------------------------

d _a	PN	DN	Bestellbezeichnung <Bestell. Nr.>	
			Ventile mit Überwurfmutter und Kegelbuchsen	Ventile ohne Verschraubungselemente
12	64	8	D-A1 64-12-AW <13575>	D-A1 64-12-C <13578>
12	64	8	D-A3 64-12-AW <13585>	D-A3 64-12-C <13588>

Rohraussen- durchmesser d _a	PN	DN	Durchflusskennwerte	
			k _{v,s} -Wert m ³ /h	ζ –Wert
12	64	8	0,91	7,8

Einsatzbedingungen

Medientemperatureinsatzbereich:

D-A1: - 10 bis 450°C

D-A3: - 10 bis 300°C

Umgebungstemperatureinsatzbereich:

- 40 bis 40°C

Die Einbaulage ist beliebig.

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
2/2