# Absperrventil

# **BOA-SuperCompact**

# **Baureihenheft**





# **Impressum** Baureihenheft BOA-SuperCompact Alle Rechte vorbehalten. Inhalte dürfen ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers weder verbreitet, vervielfältigt, bearbeitet noch an Dritte weitergegeben werden. Generell gilt: Technische Änderungen vorbehalten. © KSB SE & Co. KGaA, Frankenthal 2022-10-20



## Inhaltsverzeichnis

bsperrventilebsperrventile	
Weichdichtende Absperrventile nach DIN/EN	4
BOA-SuperCompact	4
Hauptanwendungen	4
Medien	4
Betriebsdaten	4
Armaturengehäusewerkstoffe	4
Konstruktiver Aufbau	
Produktvorteile	4
Produktinformation	5
Weiterführende Dokumente	5
Bestellangaben	
Druck-Temperatur-Tabelle	5
Werkstoffe	6
Farbleitsystem	7
Abmessungen und Gewichte	
Einbauhinweise	
Weiterführende Einbauhinweise	10
Reständigkeitsliste	11



#### **Absperrventile**

#### Weichdichtende Absperrventile nach DIN/EN

## **BOA-SuperCompact**



#### Hauptanwendungen

- Warmwasserheizungen
- Klimaanlagen
- Wärmerückgewinnungsanlagen

#### Medien

- Wasse
- Wasser-Glykol-Gemische
- Nicht für mineralölhaltige Medien, Dampf und Medien die EPDM und Gusseisen angreifen.
- Andere Medien auf Anfrage

#### **Betriebsdaten**

Tabelle 1: Betriebseigenschaften

Kenngröße	Wert
Nenndruck	PN 6/10/16
Nennweite	DN 20 - 200 <sup>1)</sup>
Max. zulässiger Druck [bar]	16
Min. zulässige Temperatur [°C]	≥ -10
Max. zulässige Temperatur [°C]	≤ +120

#### Armaturengehäusewerkstoffe

Tabelle 2: Übersicht verfügbare Werkstoffe

Werkstoff	Werkstoffnummer
EN-GJL-250	5.1301
	*

#### Konstruktiver Aufbau

#### **Bauart**

- Durchgangsform in Schrägsitzausführung mit geradem Oberteil
- Flanschaugen zum Zentrieren, zum Abflanschen und zur Verwendung als Endarmatur
- Schrägsitzhydraulik
- Baulänge EN 558/94 (DN 25-150), EN 558/14 (DN 200)
- Einteiliges drucktragendes Gehäuse
- Nichtsteigendes Handrad
- Stellungsanzeige außerhalb der Isolierung
- Feststellvorrichtung, Hubbegrenzung, Stellungsanzeige, Drosselkegel und Isolierkappe mit Taupunktsperre serienmäßig
- Voll isolierbar nach Energiesparverordnung
- Nichtdrehende Spindel mit geschütztem, außenliegendem Gewinde
- Wartungsfreie Spindelabdichtung mit EPDM-Profilring
- Kompaktdrosselkegel mit EPDM-Ummantelung als weichdichtende Durchgangsdichtung und Rückdichtung
- Außenanstrich: blau RAL 5002

#### Varianten

- Plombierbare Kappe gegen unbefugtes Betätigen als Montageset
- Elektrische Stellantriebe

#### **Produktvorteile**

- Lebenslange Dichtheit und Wartungsfreiheit durch EPDM-Profilringdichtung mit Dauerschmierung und einteiliges Gehäuse.
- Minimaler Druckverlust durch strömungsgünstigen Durchgang.
- Absperren und Drosseln in einer Ausführung durch EPDMummantelten Drosselkegel mit linearer Kennlinie.
- Optimal isolierbar durch einfache Gehäuseform und Taupunktsperre (Isolierkappe).
- Vollausstattung ohne Mehrpreis durch innen liegende Hubbegrenzung, Stellungsanzeige und Feststellvorrichtung.
- Universell einsetzbar für PN 6/10/16 durch komplettes Bohrbild für Anschluss PN 6/10/16 in einem Gehäuse.
- Geringer Platzbedarf durch Gehäuse nach EN 558/94 Baulänge (bis DN 150 Baulänge = Nennweite).
- Einfache Montage durch extrem niedriges Bauteilgewicht.
- Verwendbar als Endarmatur durch Flanschaugen mit Flanschstärke nach DIN EN 1092-2.



#### **Produktinformation**

## Produktinformation gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH)

Informationen gemäß europäischer Chemikalienverordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) siehe https://www.ksb.com/de-global/konzern/unternehmerische-verantwortung/reach.

#### Produktinformation gemäß europäischer Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (DGR)

Die Armaturen erfüllen die Sicherheitsanforderungen des Anhangs I der europäischen Druckgeräterichtlinie 2014/68/ EU (DGR) für Fluide der Gruppe 2.

#### Produktinformation gemäß der UK-Verordnung Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016

Die Armaturen erfüllen die Sicherheitsanforderungen der UK-Verordnung Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 (PER) für Fluide der Gruppe 2.

#### Weiterführende Dokumente

- BOA-Control oder BOA-Control IMS zur Mengenerfassung und Temperaturerfassung des hydraulischen Abgleichs verwenden sowie den Messcomputer BOATRONIC MS oder BOATRONIC MS-420.
- Wartungsfreie Absperrventile BOA-Compact EKB für Wasserversorgungsanlagen und Kühlkreisläufe sowie für Trinkwasser verwenden.
- Wartungsfreie Absperrventile BOA-H für mineralölhaltige Medien, Temperaturen über 120 °C und Niederdruckdampfanlagen verwenden.
- Armaturen lieferbar als automatisierte Variante mit elektrischen Stellantrieben (stetig 24 V AC, 230 V AC) und 3-Punkt Antrieben (24 V AC, 230 V AC) als BOA-CVE Ventile.

#### Tabelle 3: Hinweise/Dokumente

Dokument	Drucksachennummer
Durchflusskennlinien	7113.4
Betriebsanleitung	0570.8
Montageanleitung "Zubehörset: Plombierbare Handradkappe"	0570.811
Baureihenheft BOA-Compact EKB	7112.11
Baureihenheft BOA-Control IMS	7128.1
Baureihenheft BOA-CVE C/CS/W/IMS/ EKB/IMS EKB	7520.1
Baureihenheft BOA-H	7150.1
Ausschreibungstext BOA- SuperCompact	7113.521

#### Bestellangaben

Bei allen Anfragen/Bestellungen nachfolgende Informationen angeben:

- 1. Typ
- 2. Nenndruck
- 3. Nennweite
- 4. Varianten
- 5. Drucksachennummer

#### **Druck-Temperatur-Tabelle**

Tabelle 4: Prüfdruck und Betriebsdruck

PN	DN	Gehäuse-Druckprüfung	Sitz-Dichtheitsprüfung	Zulässiger Betriebsdruck <sup>2)</sup>
		mit W	/asser	
			Prüfung P12, Leckrate A nach DIN EN 12266-1	-10 bis 120 °C
		[bar]	[bar]	[bar]
16	20/25-200	24	17,6	16

Statische Beanspruchung



#### Werkstoffe

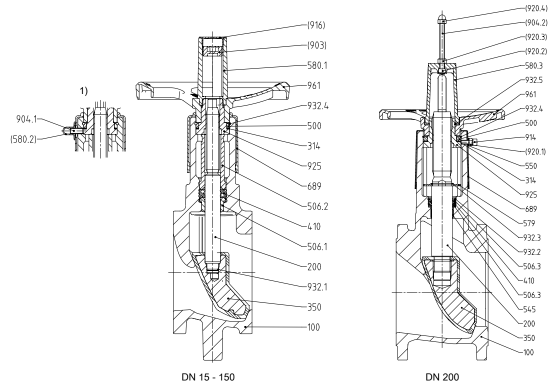


Abb. 1: Schnittbilder; 1) Um 90° gedreht gezeichnet

Tabelle 5: Stückliste

Teile-N	r.	Benennung	Werkstoff	Bemerkung				
100		Gehäuse	EN-GJL-250 (5.1301)	-				
200		Spindel	Nichtrostender Stahl, min. 13% Chrom (Cr)	-				
314		Axiallager	Stahl-PTFE	DN 50 - 200				
350		Kegel	EN-GJL-250 (5.1301)	-				
410		Profildichtung	Elastomer EPDM	-				
500		Ring	Stahl, galvanisch verzinkt und dickschichtpassiviert	DN 32 - 200				
506.1		Haltering	Kunststoff	DN 15 - 150				
506.2			Kunststoff	DN 15 - 150				
506.3			Nichtrostender Stahl	DN 200				
545		Lagerbuchse	Stahl-PTFE	DN 200				
550		Scheibe	Stahl, galvanisch verzinkt	DN 200				
579		Arretierkloben	Stahl, galvanisch verzinkt und dickschichtpassiviert	DN 200				
580.1 <sup>3)</sup>		Baugruppe Kappe inkl. H	·					
	580.1	Kappe	Kunststoff, glasfaserverstärkt, schlagzäh	DN 15 - 150				
	903	Verschlussschraube	Stahl galvanisch verzinkt, blau chromatiert					
	916	Stopfen	Kunststoff					
580.3 <sup>3)</sup>		Baugruppe Kappe inkl. H	·					
	580.3	Kappe	Kunststoff, glasfaserverstärkt, schlagzäh	DN 200				
	904.2	Gewindestift	Stahl, verzinkt					
	920.2	Vierkantmutter	Stahl, verzinkt					
	920.3	Sechskantmutter	Stahl, verzinkt					
920.4		Hutmutter	Kunststoff					
689		Isolierung	Kunststoff	-				
904.1 <sup>3)</sup>		Baugruppe Feststellvorri						
	904.1	Gewindestift	Stahl, verzinkt	DN 15 - 150				
	580.2	Kappe	Kunststoff					
914 <sup>3)</sup>		Baugruppe Feststellvorrichtung bestehend aus:						

<sup>3</sup> Ersatzteil

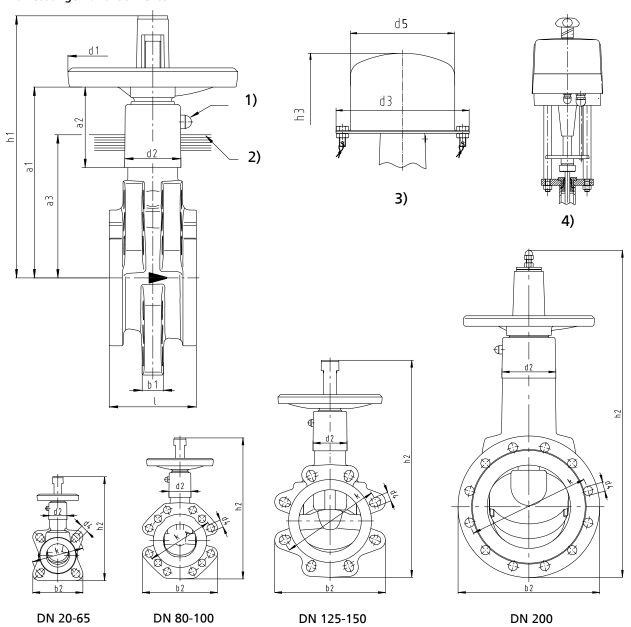


Teile-Nr.		Benennung	Werkstoff	Bemerkung
	914	Innensechskantschraube	Nichtrostender Stahl	DN 200
	920.1	Sechskantmutter	Stahl, verzinkt	
925		Spindelmutter	Stahl, galvanisch verzinkt und dickschichtpassiviert	-
932.1		Sicherungsring	Nichtrostender Federstahl	DN 15 - 150
932.2				DN 200
932.3				DN 200
932.4				-
932.5				DN 200
961		Handrad	Kunststoff, glasfaserverstärkt, schlagzäh	DN 15 - 50
			Aluminium druckguss	DN 65 - 150
			EN-GJL-200 (5.1300)	DN 200

#### Farbleitsystem



#### Abmessungen und Gewichte



1)	Feststellvorrichtung (um 90° versetzt gezeichnet)	2)	Isoliergrenze nach Energiesparverordnung
1 -	Plombierbare Kappe gegen unbefugtes Betätigen als Montageset	4)	Mit elektrischem Antrieb (BOA-CVE Ventile)

Tabelle 6: Abmessungen / Gewichte

PN	DN	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d₁	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d₅	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	k	I	$n \times d_4$	
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
6	20 <sup>4)</sup>	90	29	72,5	13	85	50	33	166	130	128	170	180	65	25	4 × 11	0,8
	25 <sup>4)</sup>	90	29	72,5	13	85	50	33	166	130	128	170	180	75	25	4 × 11	0,8
	32	118	46	85	16	103	80	35	166	130	169	220	205	90	32	4 × 14	1,5
	40	118	46	95	16	110	80	35	166	130	169	224	205	100	40	4 × 14	2
	50	131	46	107,5	20	120	100	43	166	130	189	250	220	110	50	4 × 14	3
	65	174	66	125	24	135	125	47	166	130	248	316	260	130	65	4 × 14	5
	80	180	76	140	20	180	160	52	210	170	248	339	300	150	80	4 × 18	7,5
	100	215	73	160	20	203	160	63	210	170	298	401	340	170	100	4 × 18	10,5
	125	270	115	175	23	230	200	80	270	220	373	490	430	200	125	8 × 18	15
	150	282	113	192,5	23	266	250	80	390	340	386	522	455	225	150	8 × 18	21
	200	434	174	220	30	340	315	136	390	340	693	863	600	280	230	8 × 19	68

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> eine Armaturengröße: DN 20/25



PN	DN	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d₅	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	k	I	n × d <sub>4</sub>	
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]							
10/16	20 <sup>4)</sup>	90	29	72,5	13	85	50	33	166	130	128	170	180	75	25	4 × 14	0,8
	25 <sup>4)</sup>	90	29	72,5	13	85	50	33	166	130	128	170	180	85	25	4 × 14	0,8
	32	118	46	85	16	103	80	35	166	130	169	220	205	100	32	4 × 18	1,5
	40	118	46	95	16	110	80	35	166	130	169	224	205	110	40	4 × 18	2
	50	131	46	107,5	20	120	100	43	166	130	189	250	220	125	50	4 × 18	3
	65	174	66	125	24	135	125	47	166	130	248	316	260	145	65	4 × 18	5
	80	180	76	140	20	180	160	52	210	170	248	339	300	160	80	8 × 18	7,5
	100	215	73	160	20	203	160	63	210	170	298	401	340	180	100	8 × 18	10,5
	125	270	115	175	23	230	200	80	270	220	373	490	430	210	125	8 × 18	15
	150	282	113	192,5	23	266	250	80	390	340	386	522	455	240	150	8 × 22	21
16	200	434	174	220	30	340	315	136	390	340	693	863	600	295	230	12 × 23	68

#### Anschlussmaße nach Norm

Baulänge: DN 25-150: DIN EN 558/94

DN 200: DIN EN 558/14

Dichtleiste: DIN EN 1092-2, Form A

#### Einbauhinweise

Die Absperrventile sollen in Richtung des aufgegossenen Durchflussrichtungspfeils durchströmt werden. Wechselnde Strömungsrichtung ist zulässig.



#### Weiterführende Einbauhinweise

#### Schraubenmaße

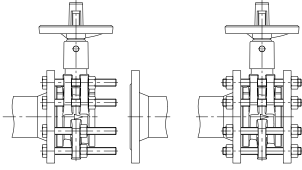
Tabelle 7: Abmessungen [mm]

PN	DN	Anzahl	Gewindegröße	Verwendung von S	Sechskantschrauben	Verwendung von G Gewindebolzen	Gewindestangen/
				Bei Stahlflanschen DIN EN 1092-1	Bei Gusseisenflanschen DIN EN 1092-2	Bei Stahlflanschen DIN EN 1092-1	Bei Gusseisenflanschen DIN EN 1092-2
				Schrauben-Normlä	nge	Länge	
6	20	4	M10	80	80	90	90
	25	4	M10	80	80	90	90
	32	4	M12	90	90	105	105
	40	4	M12	100	100	110	110
	50	4	M12	110	110	120	120
	65	4	M12	120	130	135	135
	80	4	M16	150	150	160	160
	100	4	M16	180	180	180	180
	125	8	M16	200	200	210	210
	150	8	M16	220	220	240	240
	200	16	M16	70	80	90	90
10/16	20	4	M12	90	90	95	95
	25	4	M12	90	90	95	95
	32	4	M16	100	100	110	110
	40	4	M16	110	110	120	120
	50	4	M16	120	120	135	135
	65	4	M16	140	140	150	150
	80	8	M16	160	160	170	170
	100	8	M16	180	180	190	190
	125	8	M16	200	220	220	220
	150	8	M20	240	240	255	255
16	200	24	M20	80	90	110	110

#### Mindestabstand am Verteiler

Bei BOA-SuperCompact sind keine Mindestabstände zwischen den Verteilersträngen zu berücksichtigen.

### Anwendung als Abflanscharmatur oder Endarmatur



Die Flanschaugen von BOA-SuperCompact entsprechen der Flanschstärke nach DIN EN 1092-2 PN 16 (einschl. Toleranz) und verfügen über das komplette Bohrbild. Sie sind wie normale Flansche, z. B. wie bei BOA-Compact, vollwertig zum Abflanschen und als Endarmatur einsetzbar.



#### Beständigkeitsliste

Die Angaben in dieser Beständigkeitsliste basieren auf Erfahrungswerten, den Dechema-Listen und Angaben von Herstellern. Die korrosive Beanspruchung wird von den Betriebsbedingungen, Temperaturen und Konzentrationen stark beeinflusst. Der hydroabrasive Verschleiß in feststoffhaltigen Medien ist hier nicht berücksichtigt. Die Angaben in dieser Liste können daher nur zur Orientierung dienen. Garantieforderungen können hieraus nicht abgeleitet werden.

Tabelle 8: Zeichenerklärung

Zeichen	Erklärung
✓	Werkstoffe werden von diesem Medium normalerweise nicht angegriffen. Armatur unter Beachtung von <sup>5)</sup> und <sup>6)</sup> einsetzbar.
×	Werkstoffe werden angegriffen. Armatur nicht einsetzbar.
0	Werkstoffe und/oder die Armatur sind nur unter bestimmten Betriebsbedingungen einsetzbar. Rückfrage mit Angaben über die Betriebsbedingungen wie Konzentration, Temperatur, pH-Wert und Zusammensetzung erforderlich.

Tabelle 9: Beständigkeitsliste Wasser<sup>5)</sup>

Tabelle 3. Bestandigkertsliste Wasser	
Medien	
Badewasser (Süßwasser)	0
Badewasser (Meerwasser)	×
Brackwasser	×
Brauchwasser	0
Chloriertes Wasser (≤ 0,6 mg/kg)	✓
Deionat (demineralisiertes Wasser) <sup>7)</sup>	0
Destilliertes Wasser <sup>7)</sup>	0
Heizungswasser <sup>7)</sup>	✓
Kondensat	0
Ölfreies Kühlwasser	0
Ölhaltiges Kühlwasser	×
Meerwasser	×
Ozoniertes Wasser (≤ 0,5 mg/kg)	✓
Reinwasser	✓
Rohwasser	0
Schmutzwasser <sup>6)</sup>	✓
Teilentsalztes Wasser <sup>7)</sup>	0
Thermalwasser	×
Trinkwasser	×
Vollentsalztes Wasser (VE-Wasser)7)	0

Tabelle 10: Beständigkeitsliste Öle (Aromatengehalt 5 mg/kg)

Medien	
Pflanzliche Öle	×
Mineralische Öle	×
Synthetische Öle	×
Erdöl	×
Öl-Wasser-Emulsion	×
Petroleum	×

#### Tabelle 11: Beständigkeitsliste Kälteträger

Medien	
Ammoniakwasser (≤ 25 %, ≤ 25 °C)	✓
Glykol (Ethylenglykol)	1
Wasser-Glykol-Gemisch (20 % $\leq$ c $\leq$ 50 %, $\leq$ 90 °C)	✓
Anorganische Kühlsole, pH 7,5	1

Tabelle 12: Beständigkeitsliste Reinigungsmittel

Medien	
Waschlauge für Flaschenspüler (z. B. P3)	1
Waschlauge für Metallreinigung	×

Tabelle 13: Beständigkeitsliste sonstiges

Medien	
Deponiegas	0
Ölhaltige Druckluft	×
Wässriges Glyzerin	0
Gasförmiges Kohlendioxid	1
Kohlendioxid (wässrige Lösung)	×
Sauerstoff O₂	×

Allgemeine Beurteilungskriterien bei unlegierten Werkstoffen für Wasser: pH-Wert > 7; Chloriden (CI-) < 150 mg/kg; Chlor (CI) < 0,6 mg/kg. Daneben ist von Bedeutung: Härte, Gehalt an Kohlendioxyd (CO<sub>2</sub>), Sauerstoff (O<sub>2</sub>) und gelöste Stoffe. Bei Nichteinhaltung der Grenzwerte ist Rückfrage erforderlich!

Ohne grobe Feststoffe oder zopfbildende Bestandteile.

Nur mit Anlagentechnik und Wasserbeschaffenheit gemäß Richtlinie VdTÜV 1466 oder VDI 2035 verwendbar. Zusätzlich wird ein pH ≥ 9,5 und ein Sauerstoffgehalt von ≤ 0,02 mg/l empfohlen.

