

BOA-Control SBV – Strangregulier- und Messventil



BOA-Control SBV

Alles aus einer Hand für den
hydraulischen Abgleich

Einsatzgebiete:

- Heizung
- Klima
- Lüftung
- Kühlkreisläufe

Weitere Informationen:
www.ksb.de



BOA-Control /
BOA-Control IMS



BOA-Control EKB /
BOA-Control IMS EKB



BOA-CVE IMS

BOA-Control SBV – Strangregulier- und Messventil

Einfache Auslegung und hydraulischer Abgleich

- digitale Hubstellungsanzeige zur optimalen Voreinstellung, ablesbar aus allen Blickwinkeln
- kostenloser Leih-Messkoffer zur Differenzdruck- und Durchflussmessung
- inklusive kostenloser Softwarelösung für die direkte Dokumentation des hydraulischen Abgleichs

Kostensparend

- einfache und fehlerfreie Durchflussmessung (keine Eingabe der Kegelposition notwendig)
- Absperren, Regulieren und Messen in einem Ventil
- kostengünstiger hydraulischer Abgleich besonders für volumenkonstante Systeme

Betriebssicherheit

- umfangreiche Diagnosefunktionen durch integrierte Messpunkte
- Hubbegrenzung zur Sicherung der Voreinstellung

Flexibel

- universell einsetzbar für Heizungs- und Kälteanlagen durch Einsatz geeigneter Materialien
- BOA-Control SBV auch als Partnerventil zum Differenzdruckregler BOA-Control DPR einsetzbar

Einfache digitale Planung

- neue digitale Produktdatensätze mit allen für die Planung notwendigen Informationen
- Zeit- und Kostenersparnis aufgrund BIM-fähiger Produkt-Datensätze (berechnungs- und speicherplatzoptimiert)
- gesamtes gebäudetechnisches Armaturenprogramm in den BIM-Standards VDI3805 und Revit verfügbar
- als Revit-Daten stehen Family-Files sowie eine Plug-In Lösung zur Verfügung.
- verfügbar in allen marktüblichen Planungsprogrammen (z. B. liNear)
- eine Vielzahl von weiteren Formaten (step, dwg, ...) sind auf KSB-PartCommunity verfügbar.
- des Weiteren sind alle Produkte auf Datenorm, ausschreiben.de sowie in der KSB Auslegungssoftware KSBBuilding Consult zu finden.

Verwandte Baureihen

- BOA-Control (EKB)
- BOA-Control IMS (EKB)
- BOA-Control DPR
- BOA-Control PIC
- BOA-CVE IMS (EKB)



BOA-Control DPR



BOA-Control PIC

Technische Daten

	PN	DN	Temperatur	Anschluss
BOA-Control SBV	25 bar	15 bis 50	-10 °C bis +120 °C	Innengewinde
BOA-Control	16 bar	15 bis 200	-10 °C bis +120 °C	Flansch
BOA-Control IMS	16 bar	15 bis 350	-10 °C bis +120 °C	Flansch



KSB SE & Co. KGaA
 Johann-Klein-Straße 9
 67227 Frankenthal (Deutschland)
 www.ksb.de