

BOA-CVE Compact EKB:

Kurztext:

Weichdichtendes Regelventil in Durchgangsform mit elektrostatischer Kunststoffbeschichtung (EKB) innen und außen, mit DVGW-Registrierung nach DIN 3564-1 für Trinkwasser, mit intelligentem mikroprozessorgesteuertem Antrieb, DN 15 - 200 PN 10/16, Baulänge EN 558/14, einteiliges Gehäuse aus EN-GJL-250. Stellantriebe 24V AC oder 230V AC mit stetiger Ansteuerung oder 24V AC oder 230V AC mit 3-Punkt-Ansteuerung

Hersteller/Typ: KSB/BOA-CVE Compact? EKB

Druckstufe: PN 10/16
Nennweite: DN 15 - 200
kvs- Werte: 3 m³/h – 700 m³/h

Langtext:

Wartungsfreies, weichdichtendes Regelventil mit elektrostatischer Kunststoffbeschichtung (EKB) innen und außen, mit DVGW-Registrierung nach DIN 3546-1 für Trinkwasser, mit intelligentem mikroprozessorgesteuertem Elektroantrieb (montiert und eingestellt).

Durchgangsventil mit Schrägsitzhydraulik, einteiligem Gehäuse aus EN-GJL-250, Baulänge EN 558/14, DN 15 -200, PN 10 / 16, Kompakt-Drosselkegel voll EPDM-ummantelt als weichdichtende Durchgangs- und Rückdichtung, Spindelabdichtung mit EPDM-Profilring, wartungsfrei, -10 bis 80°C, voll isolierbar nach HeizAnIV, Spindel aus 1.4021, konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräterichtlinie.

Mikroprozessorgesteuerte elektrische Stellantriebe (stetig / 3-Punkt 24V AC bzw. stetig 230V AC) von 1200 bis 14000 N, alle wichtigen Parameter wie Hub, Kennlinie, Stellsignal, Stellzeit,... sind elektronisch konfigurierbar.

3-Punkt 230V AC elektrische Stellantriebe von 1200 bis 14000 N sind endschaltergesteuert.

CE-konform gemäß EMV-Richtlinie, Niederspannungsrichtlinie

Hersteller/Typ: KSB/BOA-CVE Compact? EKB

Druckstufe: PN 10/16
Nennweite: DN 15 - 200
kvs-Werte: 3 m³/h – 700 m³/h

Varianten:

Nennweiten DN15 bis DN50 mit Stellantrieben EA-B12 (24V AC) stetig
Nennweiten DN15 bis DN50 mit Stellantrieben EA-B12 (24V AC) 3-Punkt

Nennweiten DN32 bis DN80 mit Stellantrieben EA-C20 (24V AC) stetig
Nennweiten DN32 bis DN80 mit Stellantrieben EA-C20 (230V AC) stetig
Nennweiten DN32 bis DN80 mit Stellantrieben EA-C20 (24V AC) 3-Punkt
Nennweiten DN32 bis DN80 mit Stellantrieben EA-C20 (230V AC) 3-Punkt

Nennweiten DN40 bis DN125 mit Stellantrieben EA-C40 (24V AC) stetig
Nennweiten DN40 bis DN125 mit Stellantrieben EA-C40 (230V AC) stetig
Nennweiten DN40 bis DN125 mit Stellantrieben EA-C40 (24V AC) 3-Punkt
Nennweiten DN40 bis DN125 mit Stellantrieben EA-C40 (230V AC) 3-Punkt

Nennweiten DN50 bis DN150 mit Stellantrieben EA-C80 (24V AC) stetig
Nennweiten DN50 bis DN150 mit Stellantrieben EA-C80 (230V AC) stetig
Nennweiten DN50 bis DN150 mit Stellantrieben EA-C80 (24V AC) 3-Punkt
Nennweiten DN50 bis DN150 mit Stellantrieben EA-C80 (230V AC) 3-Punkt

Nennweiten DN100 bis DN200 mit Stellantrieben EA-C140 (24V AC) stetig
Nennweiten DN100 bis DN200 mit Stellantrieben EA-C140 (230V AC) stetig
Nennweiten DN100 bis DN200 mit Stellantrieben EA-C140 (24V AC) 3-Punkt
Nennweiten DN100 bis DN200 mit Stellantrieben EA-C140 (230V AC) 3-Punkt

Ausschreibungstext BOA-CVE Compact EKB

7520.523/02-DE

Technische Änderungen vorbehalten

16.06.2020