

BOA-H PN 16: EN-GJS-400-18-LT:

Kurztext:

metallisch dichtendes Flanschen-Absperrventil mit Faltenbalg,
Baulänge EN 558/1, Gehäuse aus EN-GJS-400-18-LT

Hersteller/Typ: KSB/BOA-H

Druckstufe: PN 16

Nennweite: DN 15-350

Langtext:

metallisch dichtendes Flanschen-Absperrventil mit Faltenbalg, serienmäßig mit Stellungsanzeige, Feststellvorrichtung und Hubbegrenzung, mit Drosselkegel bis DN 100, Baulänge EN 558/1, Gehäuse aus EN-GJS-400-18-LT, wartungsfrei, -10 bis 350°C, Durchgangsform in Geradsitzausführung, mit nichtsteigendem Handrad und Stellungsanzeige mit Farbleitsystem außerhalb der Isolierung, voll isolierbar nach HeizAnIV, druckstoßgeschützter Faltenbalg bei voll geöffneter Stellung, nachgeschaltete Sicherheitsstopfbuchse, austauschbarer Kegel, mit Außenanstrich blau (ähnlich RAL 5002), konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräterichtlinie.

Hersteller/Typ: KSB/BOA-H

Druckstufe: PN 16

Nennweite: DN 15-350

Varianten:

mit Kronenkegel DN 15-300

oder

mit plombierbarer Kappe gegen unbefugtes Betätigen als Montageset

oder

mit PTFE-Ring am Kegel (max. 200°C, DN 15-100 Drosselkegel, DN125-200 Flachkegel)

oder

mit Entlastungskegel (ab DN 200)

Ausschreibungstext BOA-H JS PN 16

7150.522/01-DE

Technische Änderungen vorbehalten

23.04.2018