

BOA-H PN 16

EN-GJL-250:

Kurztext:

metallisch dichtendes Flanschen-Absperrventil mit Faltenbalg,
Baulänge EN 558/1 Durchgangsform, EN558/8 Eckform, Gehäuse aus EN-GJL-250 in
Durchgangs- *oder* Eckform

Hersteller/Typ: KSB/BOA-H

Druckstufe: PN 16

Nennweite: DN 15-300

Langtext:

metallisch dichtendes Flanschen-Absperrventil mit Faltenbalg, serienmäßig mit
Stellungsanzeige, Feststellvorrichtung und Hubbegrenzung, mit Drosselkegel bisDN
100, Baulänge EN 558/11 Durchgangsform, EN558/8 Eckform, Gehäuse aus
EN-GJL-250, wartungsfrei, -10 bis 300°C, Durchgangs- *oder* Eckform 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 15-300

Varianten:

mit Kronenkegel von 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 PN 16

7150.521/01-DE

Technische Änderungen vorbehalten

23.04.2018