

BOA-R PN 16

EN-GJL-250:

Kurztext:

metallisch dichtendes Flanschen-Rückschlagventil mit federbelastetem Kegel, Baulänge EN 558/1, Gehäuse aus EN-GJL-250, in Durchgangs- oder Eckform

Hersteller/Typ: KSB/BOA-R

Druckstufe: PN 16

Nennweite: DN 10-300

Langtext:

metallisch dichtendes Flanschen-Rückschlagventil mit federbelastetem Kegel, Gehäuse aus EN-GJL-250, wartungsfrei, -10 bis 300°C, Durchgangs- oder Eckform (Baulänge EN 558/1 bzw. EN 558/8), mit Außenanstrich blau (ähnlich RAL 5002), konstruiert, gefertigt, geprüft und gekennzeichnet nach Europäischer Druckgeräterichtlinie.

Hersteller/Typ: KSB/BOA-R

Druckstufe: PN 16

Nennweite: DN 10-300

Ausschreibungstext BOA-R JL PN 16

7117.522/01-DE

Technische Änderungen vorbehalten

23.04.2018