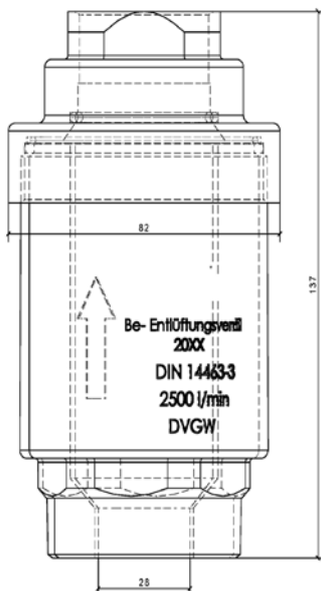


LD Be- und Entlüftungsventil BEV DN 50 PN 16

zur Be- und Entlüftung von Löschwasserleitungen



Technische Daten

Baugröße:	DN 50
Gewicht:	4 kg
Anschluss Rohrleitung	G 2"
Entleerungsanschluss	G 1 1/4"
c (SW)	46
d (SW)	60
Erforderl. Mindestdruck zum Abdichten	0,01 MPa
Entlüftungsleistung	2.500 l/Min.

Produktbeschreibung und Verwendungsbereich

Bei der Flutung der Löschwasserleitung NASS/TROCKEN muss das in der Rohrleitung enthaltene Luftvolumen durch das einströmende Löschwasser verdrängt werden. Hierzu sind Be- und Entlüftungsventile (Baunorm DIN 14463-3) einzusetzen, um dieses innerhalb der gem. DIN 1988 geforderten 60 Sekunden zu erreichen. Die Leckwasserleitung ist nach DIN 1988-4 auszuführen. Für den Regelfall (bei TROCKEN grundsätzlich) muss das Be- und Entlüftungsventil in der Nennweite DN 50 eingesetzt werden.

Ausschreibungstext

Pos. _____

LD Be- und Entlüfter nach DIN 14463-3 Typ G2 PN 16 zur automatischen Be- und Entlüftung von Zubringer- und Versorgungsleitungen, Löschwasserleitungen NASS und NASS/TROCKEN nach DIN 14462-1.

Entlüftungsleistung: 2.500 l/min.
Gehäuse: Messing
Schwimmerkugel: geschäumt
Dichtung: EPDM
Gewindeanschluss: Eingang G 2 AG, Ausgang G 1 1/4
Zulassung: NW-9912DL0133 (DVGW)

Gemäß DIN 14461 muss an jedes Be- und Entlüftungsventil auch eine Montageverschraubung IG/AG 2" MS

in Messing
G 2" X G 2" A

