

## Be- und Entlüftungsventil Henning Marschler Ventile - HMHighGrade

### Freie Luft in Rohrleitungen

Das HMHighGrade Be- und Entlüftungsventil aus Edelstahl DN 15 / 1.4571 erreicht einen schnellen Luftaustausch auch bei großen Leitungsdurchmessern.

Hauptsächliche Einsatzmöglichkeiten liegen im Pumpwerk- und Druckrohrleitungsbereich.

Neben geringem Zeitaufwand für Wartung und Instandhaltung bietet das HMHighGrade Be- und Entlüftungsventil aus Edelstahl DN 15/1.4571 eine Reihe von Vorteilen:

- korrosionsbeständig
- langlebig
- zuverlässig
- wartungsfrei

Im Einsatz bei verschiedenen Anwendungen wurden sehr gute und zuverlässige Ergebnisse erzielt.

**HMHighGrade** ▶  
**Be- und Entlüftungsventil:**  
**Schneller Luftaustausch bei großen Leitungsdurchmessern**



**Geringer Zeitaufwand:**  
**Problemlose Wartung und Instandhaltung** ▼



### Spezifikation:

- Ventilgehäuse aus Edelstahl DIN1.4571
- Betriebsdruck PN 10
- einfache Verschraubung in Edelstahl
- austauschbare PU-Kugel im Gehäuse mit O-Ringdichtung im Ventilsitz

### Weitere Informationen und Bestellung:

Tel.: 05162 - 9026-20

Fax: 05162 - 9026-21

Internet: [www.marschler.de](http://www.marschler.de)

E-Mail: [info@marschler.de](mailto:info@marschler.de)