

VAG Ent- und Belüfter Typ: 21140 Serie BEV-E Sphäroguß Innengewinde

Kompakter Be- und Entlüfter für kleine bis mittlere Luftmengen in Rohrleitungen und für die Abfuhr von Luft bei Wasseraufbereitungs- und -verteilungsvorgängen.

Der Mindestdruck zur Abdichtung des Entlüftungsventils beträgt 0,5 bar.

Merkmale

Serie: BEV-E Typ: 21140

Ausführung: Luft und Vakuum Auslassventil

Material Gehäuse: Sphäroguss Werkstoffqualität: EN-JL1040

Oberflächenschutz: Epoxy beschichtet (innen- und

außenwandig)

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Dichtung: NBR

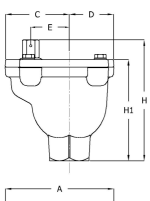
Material Schwimmer: Kunststoff Material Deckel: Sphäroguss Maximaler Druck bei 20 °C: 25 bar Max. Dauertemperatur (Medium): 50 °C

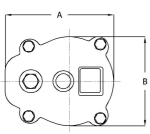
Anwendung

• Ent- und Belüfter für (Trinkwasser-)Wasser und andere neutrale Medien.

Technische Informationen

- Kompakt durch Ein-Kammer-Design.
- Doppelfunktion, sowohl Ent- als auch Belüftung.
- Innen- und Außenbeschichtung mit Epoxidharz
- Der Mindestdruck, der zur Abdichtung des Entlüftungsventils erforderlich ist, beträgt 0,5 bar.





Größentabelle:

| DN | Druck- stufe | Α | В | С | D | E | н | HI |
|--------|-----------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 3/4" | PN25 | 144 | 118 | 85 | 59 | 51 | 160 | 134 |
| 1" | PN25 | 144 | 118 | 85 | 59 | 51 | 160 | 134 |
| 1.1/4" | PN25 | 144 | 118 | 85 | 59 | 51 | 160 | 134 |

E-mail: valves@eriks.be

| Nennweite | Druckstufe Artikel | Artikel | | |
|-------------|--------------------|----------|--|--|
| 3/4" (20) | PN25 | 13496297 | | |
| 1" (25) | PN25 | 13496299 | | |
| 1.1/4" (32) | PN25 | 13496300 | | |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)



ors und unter core Garantie en. Wir vorher Seite 1/1