**Ausschreibungstext AIRVALVE D-043-PAGF**

**3-Wege Be- und Entlüftungsventil aus glasfaserverstärktem Polyamid** für Trinkwasser und klare Medien vergleichbarer Dichte. Anfahrentlüftung sowie Belüftung erfolgen über die große Düse, während die kleine Düse die Betriebsentlüftung effizient realisiert. Das Gehäuse ist UV- beständig und ist inkrustrationsabweisend.

**Besondere Eigenschaften:**

Hauptschwimmer mit integrierter Dauer-/Betriebsentlüftung

Werkzeuglose Wartung durch Teilungsebene mit Grobgewinde und O-Ring Dichtung

Leichter Zusammenbau - Falschmontagen durch Baukastensystem ausgeschlossen

Selbstreinigende Rolldichtung

**Zertifizierungen:**

DVGW-Cert. (NW-6215 BS0200) inkl. W270 + KTW

**Anschluss:**

Prozessanschluss: 2" AG

Zu-/Abluftanschluss: 1 ½“ IG

**Leistungsparameter:**

Druckstufe: PN 10 (Arbeitsdruck: 0,2 – 10 bar)

Große Düse: 908 mm²

Kleine Düse: 12 mm²

**Ausführung:**

Gehäusewerkstoff: Hochfestes, glasfaserverstärktes Polyamid (PA-GF)

Schwimmerwerkstoff: Acetal und Polypropylen (PP-GF)

Werkstoff Dichtsystem: EPDM

Gehäusedichtungen: EPDM

**Maße:**

Bauhöhe: 290 mm

Gewicht: 0,5 kg

**Typ:** **AIRVALVE D-043-PAGF** oder gleichwertig

**Optionen:**

Ausführung in Edelstahl

**Zubehör:**

Belüftungssperre

Sanftschlusselement nach FISO-Prinzip

Flutsperre als anschlussfertiges Set inkl. Verrohrung

Flansche DN 40 bis DN 100

Frostschutzmantel