**Ausschreibungstext AIRVALVE D46/2-P**

**Innovatives** 3-Wege Be- und Entlüftungsventil mit **nominalem Durchgang** für eine maximale Be- und Entlüftungsleistung für Trinkwasser, Rohwasser und klare, unverschmutzte Flüssigkeiten. Durch die innovative Schwimmerpatrone sind eine Wartung oder eine Reparatur mit nur wenigen Handgriffen schnell erledigt. Selbst ein Spülen des Ventils ist ohne Demontage des Ventils von der Leitung leicht möglich. Akut auftretende Druckspitzen können durch einen optional angebauten und einstellbaren Sanftschlussadapter abgeschlagen werden.

**Zertifizierungen:**

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

**Anschluss:**

Prozessanschluss: 2“ AG

 DN50

 DN80

 DN100

**Leistungsparameter:**

Druckstufe: PN16 (Arbeitsdruck: 0,1 - 16 bar)

Große Düse / Betriebsentlüfter: 2.122 mm² / 15 mm²

**Ausführung:**

Gehäuseunterteil: Polyamid, glasfaserverstärkt (PA-GF)

Gehäuseoberteil: Polyamid, glasfaserverstärkt (PA-GF)

Schwimmerwerkstoff: Polypropylene (PP)

Werkstoff Dichtsystem: EPDM

Gehäusedichtungen: NBR

Abluftanschluss: 2“ IG, horizontal

**Maße:**

Bauhöhe: 327 mm

Gewicht: 2“ AG 1,4 kg

 DN50 1,8 kg

 DN80 2,1 kg

 DN100 2,1 kg

**Typ:** **AIRVALVE D-46/2-P** oder gleichwertig

**Option:**

Ausführung mit Gehäuse in Edelstahl (VA)

Ausführung PN25 (nur in Edelstahl)

Belüftungssperre

Edelstahl Flutsperre

**### Rote Schrift: Größen und Varianten. Nicht Zutreffendes bitte streichen. ###**