



Technische Merkmale

Medium

Abwasser

Max. Betriebsdruck

Abwasser: 16 bar

Material

Absperrereinheit: GJS-400 mit Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung, Steckscheibe aus nichtrostendem Stahl

Schlüsselrohr: nichtrostender Stahl

BEV siehe: Best.-Nr.: 986-00

Beschreibung

Das Be- und Entlüftungsventil mit Absperrereinheit besteht aus dem Be- und

Entlüftungsventil Typ 986-00 mit Spitze, das über einen Schnellverschluss (Bajonett) in der integrierten Absperrereinheit verriegelt ist. Die Absperrereinheit wird mit dem Schlüsselrohr durch eine Halbumdrehung geöffnet und geschlossen. Das Schlüsselrohr dient auch als Entriegelungssicherung für das BEV.

Das Be- und Entlüftungsventil mit einzigartiger Rollmembran-Technik ist für die Entlüftung großer Luftmengen unter Betriebsdruck bestens geeignet. Der Dichtsitz kommt nicht in Kontakt mit dem Medium. Das BEV arbeitet stufenlos von 0 bis 16 bar und dichtet selbst im

drucklosen Zustand einwandfrei ab. Das Dichtprinzip mit Rollmembran hat eine druckstoßdämpfende Wirkung.

Max. Entlüftungsleistung: 440 m³/h
Betriebsbereich: 0 - 16 bar
Unterer Abgang: Flansch DN 80 (EN 1092-2) mit Gewindebolzen (70 mm)

Sonderfunktionen auf Anfrage:

- nur Entlüftung
- nur Belüftung
- Entlüftungsstopp: für druckluftgespülte Leitungen

Best.-Nr.	Medium	L	H	h2	h3	h4	Anschluss	Gewicht
9851809904	●	376 mm	961 mm	886 mm	860 mm	71 mm	Flansch DN 80	42,70 kg

Ausführung mit BEV-Gehäuse aus nichtrostendem Stahl oder in Blau auf Anfrage.

Anschluss: Flansch DN 80 (EN 1092-2) mit Gewindebolzen (70 mm)

Mehrpreis nur BE- oder Entlüftung Best.-Nr. 986 002 9901 auf Anfrage.

Auslassbogen mit AG 1 1/2" Best.-Nr. 986 400 0155

Produktergänzungen:

Entlüftungsstopp siehe Kapitel 9.3, Hinweisschilder siehe Kapitel 9.3, Abluftset mit Schlauch siehe Kapitel 9.3