

# Entlüftungsstopp

für Be- und Entlüftungsventile „986-00, 989-01“ und  
-garnitur „985-00“

# 986-01



1



2

## Technische Merkmale

**Medium**  
Abwasser

**Max. Betriebsdruck**  
Abwasser: 16 bar

**Material**  
Gehäuse und Dichtkegel: POM

Achse / Feder / Einstellmutter:  
nichtrostender Stahl

**Beschreibung**  
In manchen Abwasserdruckleitungen ist eine Druckluftspülung erforderlich. Neben

dem „normalen“ Pumpvorgang wird in regelmäßigen Abständen Luft durch einen Kompressor oder Druckluftbehälter in die Druckleitung eingeblasen, um die Leitung freizuspülen. In diesen Fällen empfehlen wir einen Entlüftungsstopp einzusetzen. Dieser wird werkseitig (auch nachträglich im eingebauten Zustand möglich) auf dem Auslassbogen des Be- und Entlüftungsventils montiert.

Der Entlüftungsstopp ist beim „normalen“ Pumpvorgang inaktiv. Werden sehr hohe Luftmengen in die Druckleitung eingespeist, reagiert der Entlüftungsstopp mechanisch

und schließt das Be- und Entlüftungsventil. Nach dem Spülvorgang geht das Be- und Entlüftungsventil in den „normalen“ Betriebszustand zurück.

Bilderklärung:

1: passend für BEV, Best.-Nr. 986-00 und 989-01

2: passend für BEG, Best.-Nr. 985-00

Best.-Nr.	Medium	Bild Nr.	*)	Bezeichnung	Gewicht
9866100000	●	2		Entlüftungsstopp zu Be- und Entlüftungsgarnitur "985-00"	0,90 kg
9866200000	●	1	1)	Entlüftungsstopp zu Be- und Entlüftungsventil "986-00 und 989-01"	0,70 kg

1) Bei Nachrüstung PE-Winkel Best.-Nr. 986 400 0155 zusätzlich bestellen.