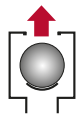


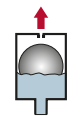
## Belüftung

gegen schädigenden Unterdruck



## Anfahr-Entlüftung

zum ersten Abführen großer Luftmengen



## Betriebsentlüftung

für dauerhafte Effizienz durch luftfreie Förderung



## Aktive Druckstoßdämpfung

durch sanft schließende Membransteuerung

Funktion und Luftleistung abhängig vom verwendeten Ventiltyp.

## Einsatzgebiete



### Trinkwasser

für den Einsatz an Überflurhydranten

## Technische Daten



### Druckstufe:

PN 16 (0,2 - 16 bar)

### Arbeitsdruck:

gemäß BEV-Wahl



### Anschluss

Storz C



### Optionen und Zubehör\*

BEV nach Kundenwahl  
zum Beispiel:  
D-040-1"  
S-050-1"

KTW

W270



Abb. mit BEV-Typ  
D-040-2"

Abb. mit BEV-Typ  
D-040-VA-1"

## Ihre Vorteile

### Effizient

zeitsparendes Werkzeug bei Netzarbeiten

### Individuell

Funktion und Luftleistung über BEV-Modell wählbar

### Leistungsstark

hohe Luftleistungen, speziell mit Typ D-070

### Kombinierte Bauform

D-070: große Düse: 1.963 mm<sup>2</sup>, kleine Düse 9 mm<sup>2</sup> D-043: große Düse: 900 mm<sup>2</sup>, kleine Düse 10 mm<sup>2</sup>  
D-040: große Düse: 804 mm<sup>2</sup>, kleine Düse 12 mm<sup>2</sup>

### optimale Entlüftung

Minimierung von „Weißwasser“ nach Inbetriebnahme, kein luftbedingter Abbruch von Dichtheitsprüfungen

### Robust und rostfrei

Werkstoff Edelstahl und hochfester Kunststoff

### Umweltfreundlich

kein Austritt von Spüllösung bei Desinfektion

### Schnell montiert

Installation über Storz-Kupplung

### Kein „Abstreuen“

im Winter keine Eisflächen durch Wasseraustritt