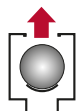


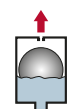
Belüftung

gegen schädigenden Unterdruck



Anfahr-Entlüftung

zum ersten Abführen großer Luftmengen



Betriebsentlüftung

für dauerhafte Effizienz durch luftfreie Förderung



Aktive Druckstoßdämpfung

mit Sanftschlussadapter* nach FISO-Prinzip

Funktion und Luftleistung abhängig vom verwendeten Ventiltyp.



Einsatzgebiete



Trinkwasser

für den Einsatz an Überflurhydranten

Technische Daten



Druckstufe:

PN 16

Arbeitsdruck:

gemäß BEV-Wahl



Anschluss

Storz C oder Storz B



Optionen und Zubehör*

werkseitig vormontierte Be- und Entlüftungsventile, z.B.

D-040-1"

D-040-2"

D-46/2

D-070-P-2"

S-050-1"

Frostschutzgehäuse nach Ventiltyp

Ihre Vorteile

Effizient

zeitsparendes Werkzeug bei Netzarbeiten

Leistungsstark und individuell

Funktion und Luftleistung über BEV-Modell wählbar

optimale Entlüftung

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

Robust und rostfrei

Werkstoffe Edelstahl und hochfester Kunststoff

Umweltfreundlich und wintertauglich

kein Austritt von Wasser oder Spüllösung bei Desinfektion

Schnell montiert

Installation über Storz-Kupplung

Produktvarianten



Abb.: Variante Storz C
mit BEV-Typ D-040-1"



Abb.: Variante Storz B
mit BEV-Typ D-46/2-P