

Benefits – Continuous bleeding and venting valve EB 1.12

Special Feature

Certified by DVGW
(German Gas and Water Association)

Deep-drawn stainless steel (1.4404 / 316L), corrosion resistant, lightweight and compact

Long operational lifespan, manageable installation, minimum space required

Mankenberg clamp system

Easy maintenance

Body with excellent surface quality

Easy to clean, prevents unwanted adhesions

Internal parts and float stainless steel (1.4404 / 316L)

Resistant to pressure and corrosion, max. operational life-span, long service intervals

Sturdy and simple valve mechanism

Reliable function, easy-to-maintain, can be disassembled without any specialist knowledge

Various connection possibilities: DIN-, ANSI-flanges, socket connection ...

No adapters or fitting pieces required

Options

Optional elastomer selection
Suitable for ozone, FDA compliant ...

Special materials available: for ex. sea water-resistant stainless steels, titanium, Super Duplex, Hastelloy®

Float adapted to medium density

Special coating
Suitable for corrosive fluids

Vorteile – Be- und Entlüfter für Dauerbetrieb EB 1.12

Besonderheit

DVGW-zertifiziert

Edelstahl (1.4404 / 316L)
tiefgezogen, korrosions-
beständig, leicht und kompakt
Lange Lebensdauer, handliche
Montage, minimaler Platz-
bedarf

Mankenberg-Schellensystem
Einfache Wartung

Hervorragende
Standardoberflächengüte
Leicht zu reinigen,
verhindert unerwünschte
Anhaftungen

Innenteile und Schwimmer
aus Edelstahl (1.4404 / 316L)
Druck- und korrosionsfest,
maximale Lebensdauer,
lange Wartungsintervalle

Robuste, einfache
Ventilmechanik
Zuverlässige Funktion,
wartungsfreundlich, ohne
Fachwissen demontierbar

Vielfältige Anschluss-
möglichkeiten: DIN-, ANSI-
Flansche, Muffenanschluss ...
Keine Adapter oder
Passtücke notwendig

Optionen

Optionale Elastomerauswahl
Ozонаausführung,
FDA-konform, ...

Sonderwerkstoffe möglich:
z. B. seewasser-beständige
Edelstähle, Titan, Super
Duplex, Hastelloy®

Schwimmer an die Dichte
des Mediums angepasst

Besondere Beschichtungen
Für aggressive Flüssig-
keiten geeignet