

Benefits – Start-up bleeding and venting valve EB 3.51

Particular Feature

Special sealing geometry
Closing particularly tightly
also without plant pressure

Flow-optimized construction
(CFD)

Higher flow rate at lower
differential pressure

1

Mankenberg clamp system

Easy maintenance

2

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

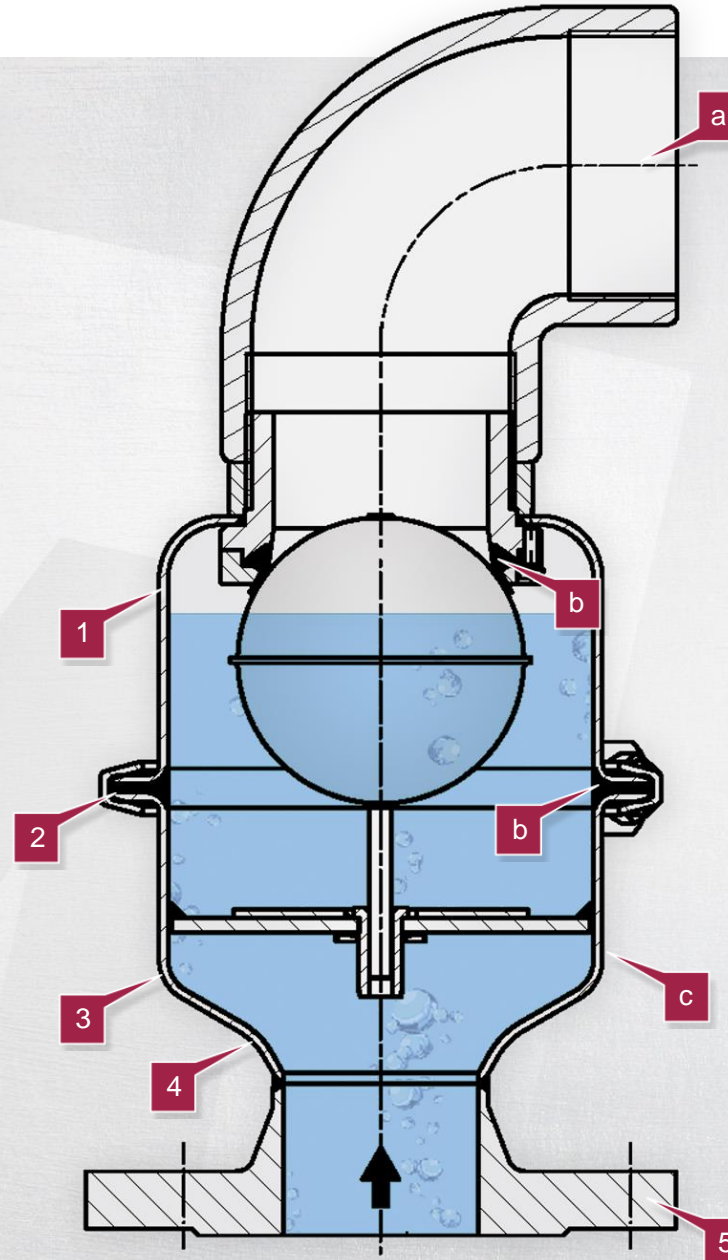
short delivery times, long
operational lifespan,
minimum space required

3

Body with excellent surface
quality

Easy to clean

4



Various connection
possibilities: DIN-, ANSI- or
aseptic flanges, welding
ends ...

No adapters or fitting
pieces required

5

Options

Different outlet variants (ill.
shows degassing bend)

Optimal safety, flexibility for
your requirement

a

Optional elastomer selection
suitable for ozone,
FDA-compliant

b

Available in special materials
Also suitable for extreme
requirements

c

Vorteile – Be- und Entlüfter für Anfahrbetrieb EB 3.51

Besonderheit

Spezielle Dichtgeometrie
Auch ohne Anlagendruck
besonders dichtschießend

Strömungsoptimierte Bauform
(CFD)

Höherer Durchsatz bei
geringerem Differenzdruck

1

Mankenberg Schellensystem

Einfache Wartung

2

Edelstahl (1.4404 / 316L)
tiefgezogen, korrosions-
beständig, leicht und kompakt

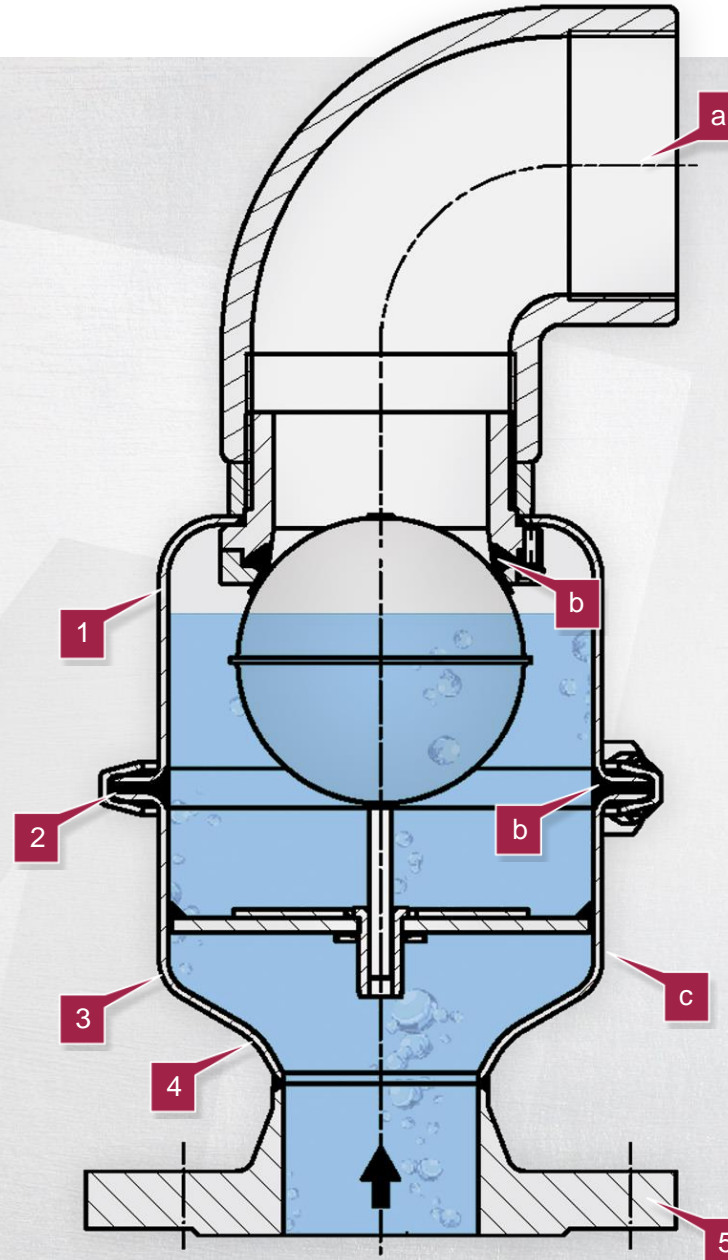
Kurze Lieferzeiten, lange
Lebensdauer, minimaler
Platzbedarf

3

Hervorragende
Standardoberflächengüte

Leicht zu reinigen

4



Vielfältige Anschluss-
möglichkeiten: DIN-, ANSI-
oder Aseptik-Flansche,
Schweißenden ...

Keine Adapter oder
Passtücke notwendig

5

Optionen

Verschiedene Ausgangs-
varianten (Abb. zeigt
Entgasungskrümmen)

Optimale Sicherheit,
Flexibilität für Ihre
Anforderung

a

Optionale Elastomerauswahl

Ozонаusführung,
FDA konform

b

In Sonderwerkstoffen
erhältlich

Auch für extreme
Anforderungen geeignet

c