

Benefits – Steam trap KA 2 ATEX H2

Particular feature

ATEX-compliant in accordance with product directive 2014/34/EU
Marking: Ex II 2G Ex h IIB+H2
T6...T4 Gb X

Suitable for use in explosive areas (hydrogen)

Stainless steel (1.4404 / 316L), deep-drawn, corrosion-resistant, lightweight and compact

Long operational lifespan, manageable installation, minimum space required, low delta-ferrite content possible

Body with excellent surface quality

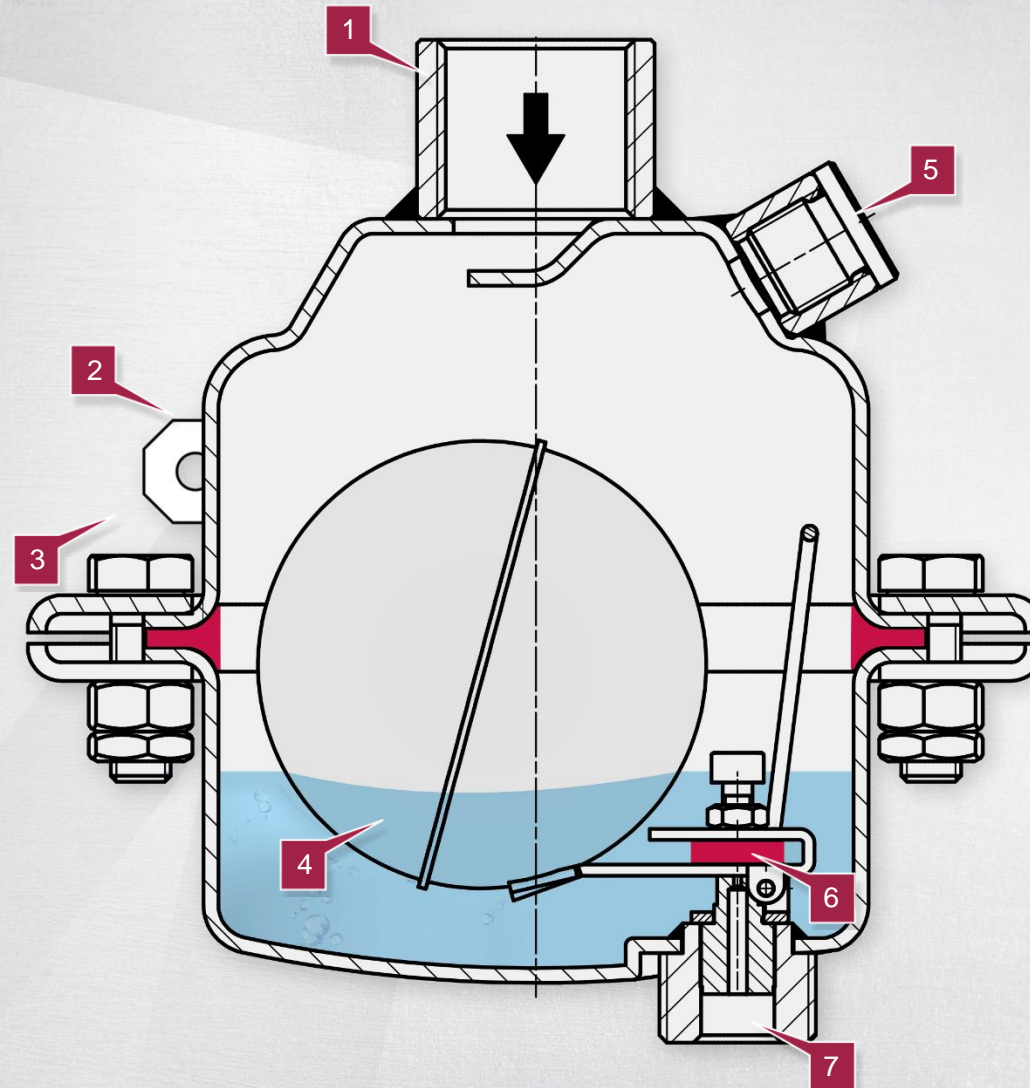
Easy to clean

Grounding lug

Easy installation

Internal parts and float resistant to pressure and corrosion, made of stainless steel (1.4404 / 316L)

Long operational lifespan



Connection for transfer line

Optimal pressure compensation

Soft seal

Tight valve closure already in depressurised condition

Sturdy valve mechanism

Low maintenance

Vorteile – Kondensatableiter KA 2 ATEX H2

Besonderheit

ATEX-konform gemäß
Produkttrichtlinie 2014/34/EU
Kennzeichnung: Ex II 2G Ex h
IIB+H2 T6...T4 Gb X

Für den Einsatz im Ex-Bereich
(Wasserstoff) geeignet

Edelstahl (1.4404 / 316L),
tiefgezogen, korrosions-
beständig, leicht und kompakt.
Lange Lebensdauer, handliche
Montage, minimaler Platz-
bedarf, geringer Delta-Ferrit-
Gehalt möglich

1

Hervorragende
Standardoberflächengüte
Leicht zu reinigen

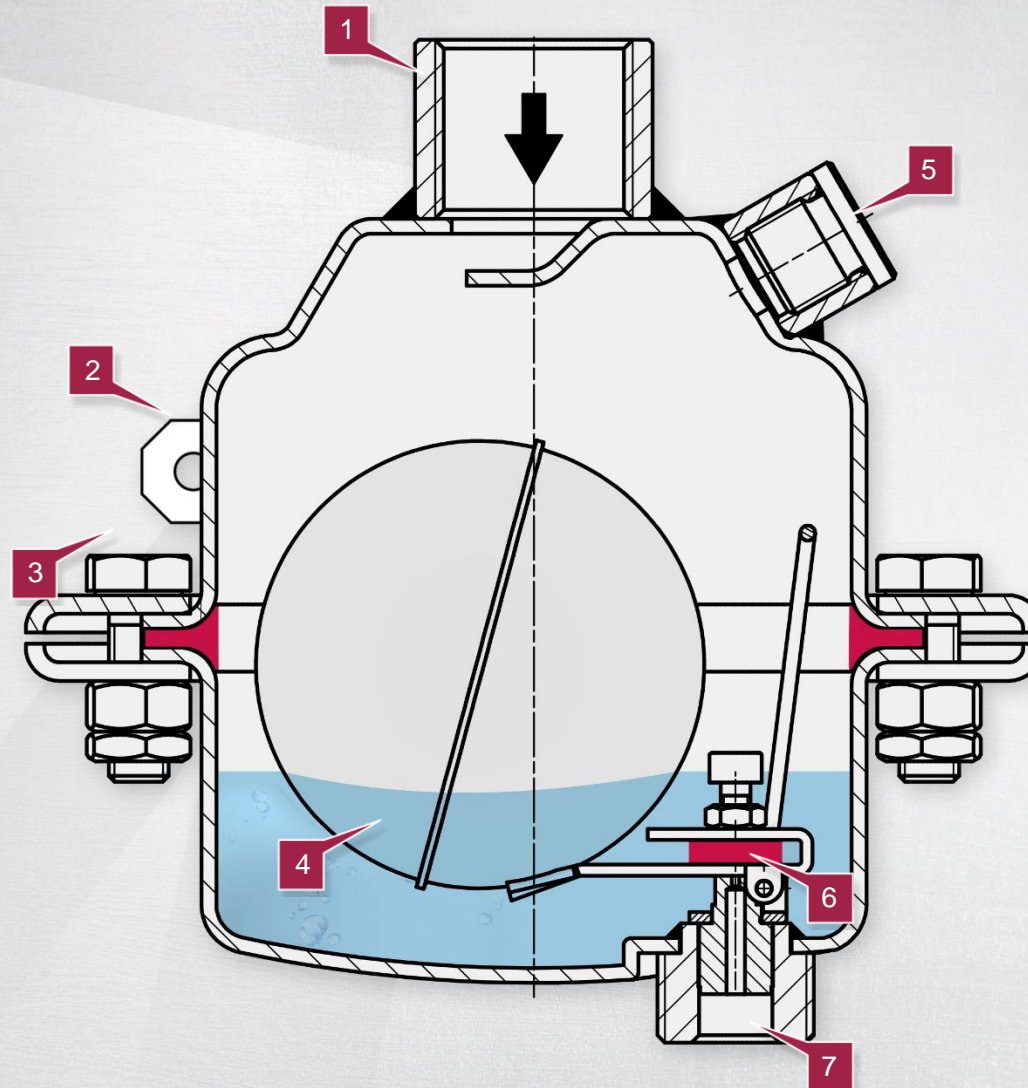
2

Erdungsglasche
Einfache Montage

3

Innenteile und Schwimmer
druck- und korrosionsfest
aus Edelstahl (1.4404 / 316L)
Lange Lebensdauer

4



Anschluss für Pendelleitung
Optimaler Druckausgleich

5

Weichdichtung
Dichter Ventilabschluss
schon im drucklosen
Zustand

6

Robuste Ventilmechanik
Wartungsarm

7