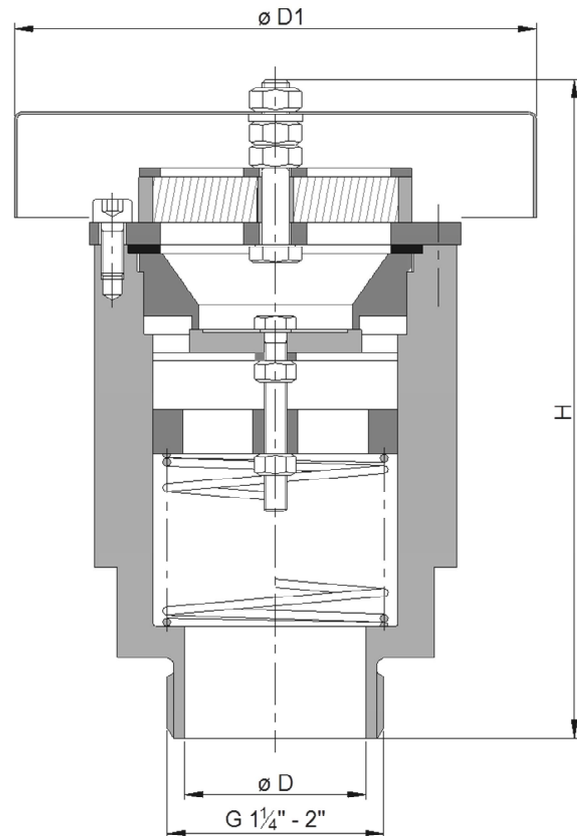
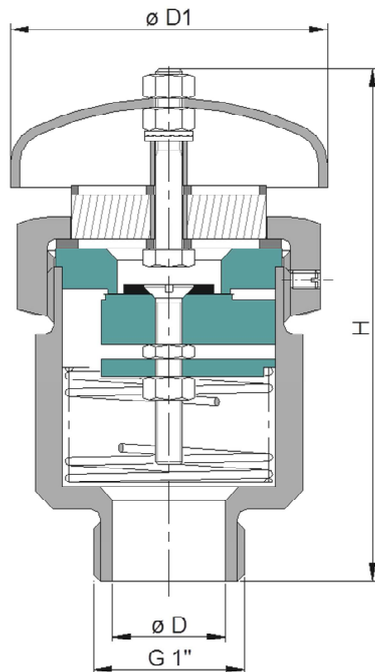
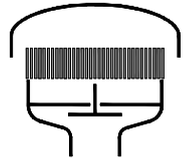


# Unterdruck-Ausgleichventil KITO® VS/cont. ...



Änderungen vorbehalten

**Baumusterprüfung nach DIN EN ISO 16852**

**CE-Kennzeichnung nach ATEX-Richtlinie 94/9/EG**

G	$\varnothing D$	D1	H	kg
G 1"	25	70	110	1
G 1 1/4"	32	115	145	3
G 1 1/2"	40			
G 2"				

Maßangaben in mm

Ansprechdruck des Ventils standardmäßig 10 mbar bis max. 210 mbar  
-höhere Einstellungen auf Anfrage gegen Mehrpreis-

Leistungsdiagramm : M 0.8 N / D 0.8 N

Standard-Ausführung

**Größe G 1" :**

Gehäuse : Edelstahl 1.4571  
KITO®-Sicherung : komplett austauschbar  
KITO®-Rostkäfig / Rostband: Edelstahl 1.4571  
Ventilsitz / Ventilteller : PTFE  
Dichtung : FEP  
Druckfeder : Edelstahl 1.4571  
Schutzkappe : Edelstahl 1.4301

**Größe G 1 1/4"; G 1 1/2" ; G 2" :**

Gehäuse : Edelstahl 1.4571  
KITO®-Sicherung : komplett austauschbar  
KITO®-Rostkäfig / Rostband: Edelstahl 1.4571  
Ventilsitz / Ventilteller : Edelstahl 1.4571  
Dichtung : PTFE  
Druckfeder : Edelstahl 1.4571  
Schutzkappe : Edelstahl 1.4571

Verwendung

als explosionsssicheres Endventil für Atmungsöffnungen an Tanks, Behältern und Rohrleitungen zur Verhinderung von unzulässig hohen Unterdrücken.  
Einsetzbar für alle brennbaren Flüssigkeiten bis zur Explosionsgruppe IIB3 mit einer Normspaltweite (NSW)  $\geq 0,65$  mm für eine maximale Betriebstemperatur von 60°C.  
Geeignet auch für ortsbewegliche Tanks zur Beförderung brennbarer Flüssigkeiten.