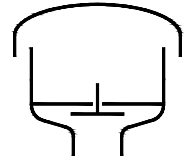




Typenblatt

Unterdruckventil

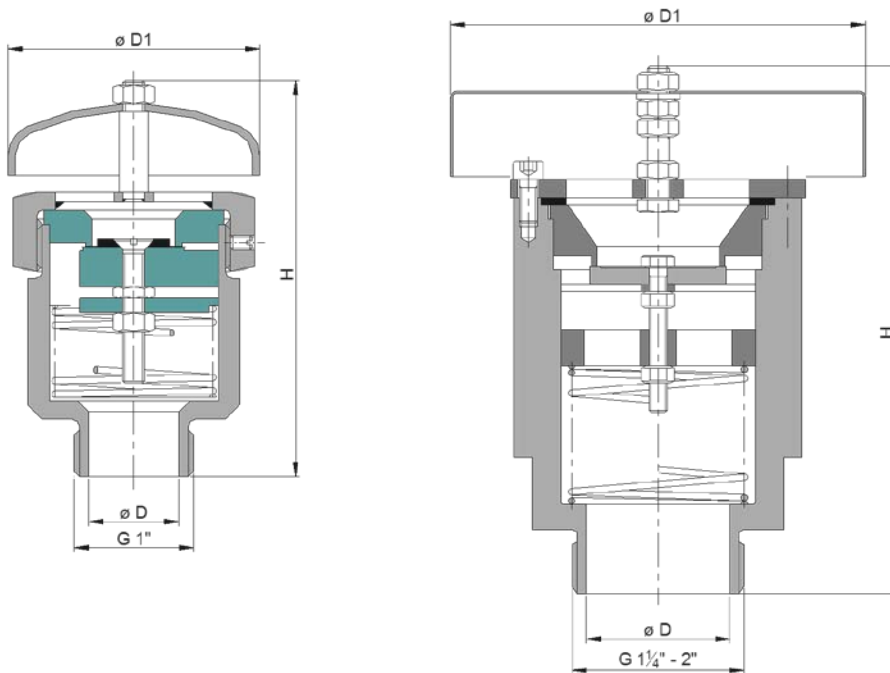
KITO® VS/o cont. ...



Verwendung

als Endarmatur, für Atmungsöffnungen an Tankanlagen zur Belüftung und zur Verhinderung von unzulässigem Unterdruck. Aufbau auf Tankdach, gegebenenfalls in Verbindung mit Überdruckventil an gemeinsamen Rohrstutzen. Nicht explosionsicher, daher nicht anwendbar für brennbare Lagermedien.

Abmessungen (mm) und Einstelldrücke (mbar)



Größe	D	D1	H	kg	Einstelldruck
G 1"	25	70	110	1	5 - 210
G 1 1/4"	32	115	145	3	
G 1 1/2"	40				
G 2"					

Gewichtsangaben gelten nur für die Standard-Ausführung

Ausführung

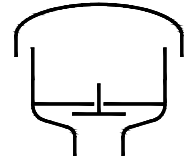
	Größe G 1"	Größe G 1 1/4", G 1 1/2", G 2"
Gehäuse	Edelstahl	Edelstahl 1.4571
Ventilsitz / Ventilteller	PTFE	Edelstahl 1.4571
Dichtung	FEP	PTFE
Druckfeder	Edelstahl	Edelstahl 1.4571
Abdeckhaube	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4571
Anschluss	Muffengewinde	

Bestellbeispiel

KITO® VS/o cont. 2"

(Ausführung mit Gewindeanschluss G 2")

Ohne Baumusterprüfung und € -Kennzeichnung

Typenblatt
 Unterdruckventil
KITO® VS/o cont. ...

Leistungsdiagramm

Der Volumenstrom V ist auf die Dichte von Luft mit $\rho = 1,29 \text{ kg/m}^3$ bei $T = 273 \text{ K}$ und einem Druck von $p = 1.013 \text{ mbar}$ bezogen.
 Für andere Dichten errechnet sich der Volumenstrom aus

$$\dot{V}_{40\%} = \dot{V}_b \cdot \sqrt{\frac{\rho_b}{1,29}} \quad \text{bzw.} \quad \dot{V}_b = \dot{V}_{40\%} \cdot \sqrt{\frac{1,29}{\rho_b}}$$

