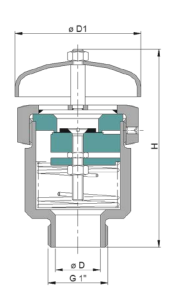
Typenblatt Unterdruckventil KITO® VS/o cont. ...

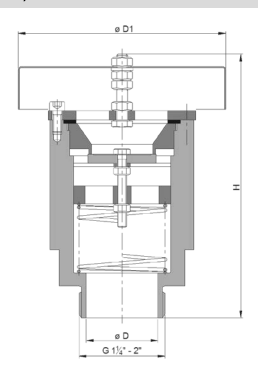


Verwendung

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 explosionssicher, daher nicht anwendbar für brennbare Lagermedien.

Abmessungen (mm) und Einstelldrücke (mbar)





| Größe | D | D1 | Н | kg | Einstelldruck |
|--------|----|-----|-----|----|---------------|
| G 1" | 25 | 70 | 110 | 1 | |
| G 1 ¼" | 32 | 115 | 145 | 3 | 5 - 210 |
| G 1 ½" | 40 | | | | |
| G 2" | | | | | |

Gewichtsangaben gelten nur für die Standard-Ausführung

Ausführung

| | Größe G 1" | Größe G 1 ¼", G 1 ½" , G 2" | | |
|---------------------------|------------------|-----------------------------|--|--|
| Gehäuse | | Edelstahl 1.4571 | | |
| Ventilsitz / Ventilteller | PTFE | Edelstahl 1.4571 | | |
| Dichtung | FEP | PTFE | | |
| Druckfeder | | 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 C € -Kennzeichnung

Seite 1 von 2

KITO Armaturen GmbH Grotrian-Steinweg-Str. 1c 38112 Braunschweig USt.-ld.-Nr. DE812887561 info@kito.de

+49 (0) 531 23000-0 +49 (0) 531 23000-10 www.kito.de

M9N/D9N

05-2018 Datum: Erstellt: Abt. Doku KITO Änderungen vorbehalten

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

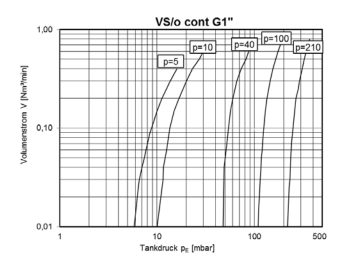


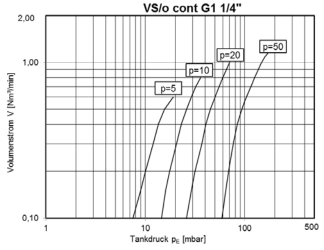
Leistungsdiagramm

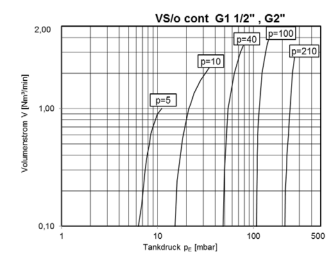
Der Volumenstrom V ist auf die Dichte von Luft mit ρ = 1,29 kg/m³ bei T = 273 K und einem Druck von p = 1.013 mbar bezogen. Für andere Dichten errechnet sich der Volumenstrom aus

$$\overset{\cdot}{\mathsf{V}}_{40\%} = \overset{\cdot}{\mathsf{V}}_{\mathsf{b}} \cdot \sqrt{\frac{\rho_{\mathsf{b}}}{1,29}}$$

bzw.
$$\dot{V}_{b} = \dot{V}_{40\%} \cdot \sqrt{\frac{1,29}{\rho_{b}}}$$







Seite 2 von 2

)