

Typenblatt

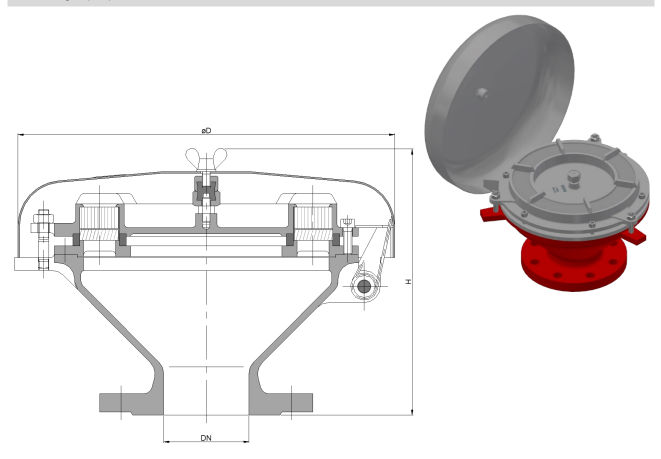
Deflagrations- und dauerbrandsichere Lüftungshaube KITO® BEH-6-IIB3-...-K



Verwendung

als Endarmatur, für Atmungsöffnungen an Tankanlagen, explosions- und dauerbrandsicher für brennbare Flüssigkeiten und Dämpfe bis zur Explosionsgruppe IIB3 mit einer Normspaltweite (NSW) ≥ 0,65mm für eine maximale Betriebstemperatur von 60 °C. Armatur darf nicht im geschlossenen Raum münden. Aufbau auf Tankdächern, Domdeckeln oder am Ende von Be- und Entlüftungsleitungen. Die Endarmatur verhindert einen Flammendurchschlag in die Behälter. Die Gase des Lagermediums gelangen ungehindert in die Atmosphäre.

Abmessungen (mm)



DN			ш	le m
DIN	ASME	Ь	п	kg
80 PN 16	-	353	250	23
100 PN 16	-			24

Gewichtsangaben gelten nur für die Standard-Ausführung

Bestellbeispiel

KITO® BEH-6-IIB3-80-K

(Ausführung mit Flanschanschluss DN 80 PN 16)

Baumusterprüfung nach EN ISO 16852 und C € -Kennzeichnung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

Seite 1 von 2

 KITO Armaturen GmbH
 J
 +49 (0) 531 23000-0

 Grotrian-Steinweg-Str. 1c
 ≛
 +49 (0) 531 23000-10

 38112 Braunschweig
 □
 www.kito.de

 USt.-Id.-Nr. DE812887561
 □
 info@kito.de

B 4.1 N

Datum: 01-2020

Erstellt: Abt. Doku KITO

Änderungen vorbehalten



Typenblatt

Deflagrations- und dauerbrandsichere Lüftungshaube KITO® BEH-6-IIB3-...-K



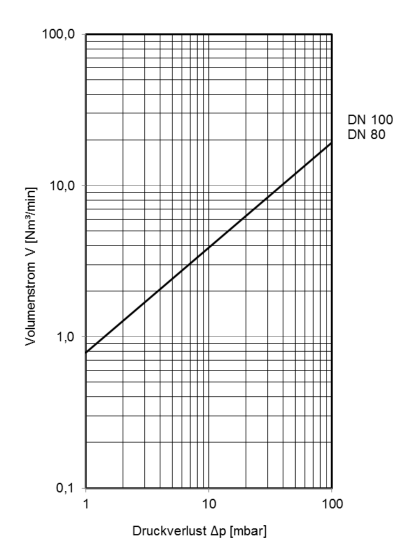
Ausführung

	Standard	wahlweise
Gehäuse	Stahlguß 1.0619	Edelstahl 1.4408
KITO [®] -Sicherung	komplett austauschbar	
KITO®-Rostkäfig / KITO®-Rost	Edelstahl 1.4408 / 1.4310	Edelstahl 1.4408 / 1.4571
Abdeckhaube	Stahl, automatisch aufklappbar durch	Edelstahl 1.4571, automatisch aufklappbar
	Klappmechanik mit Schmelzelement	durch Klappmechanik mit Schmelzelement
Flanschanschluss	EN 1092-1 Form B1	

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 Medien anderer Dichte kann der Gasstrom ausreichend genau mit einer einfachen Näherungsgleichung bestimmt werden:

$$\stackrel{\cdot}{V} = \stackrel{\cdot}{V}_b \cdot \sqrt{\frac{\rho_b}{1,29}} \qquad \text{bzw} \ . \qquad \stackrel{\cdot}{V}_b = \stackrel{\cdot}{V} \cdot \sqrt{\frac{1,29}{\rho_b}}$$



Seite 2 von 2

info@kito.de

 \bowtie

B 4.1 N

Datum: 01-2020

Erstellt: Abt. Doku KITO

Änderungen vorbehalten