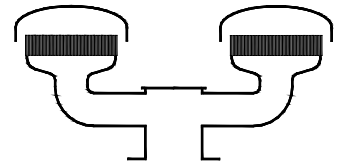




Typenblatt

Deflagrations- und dauerbrandsichere Lüftungshaube KITO® BEH/M-IIB1-...

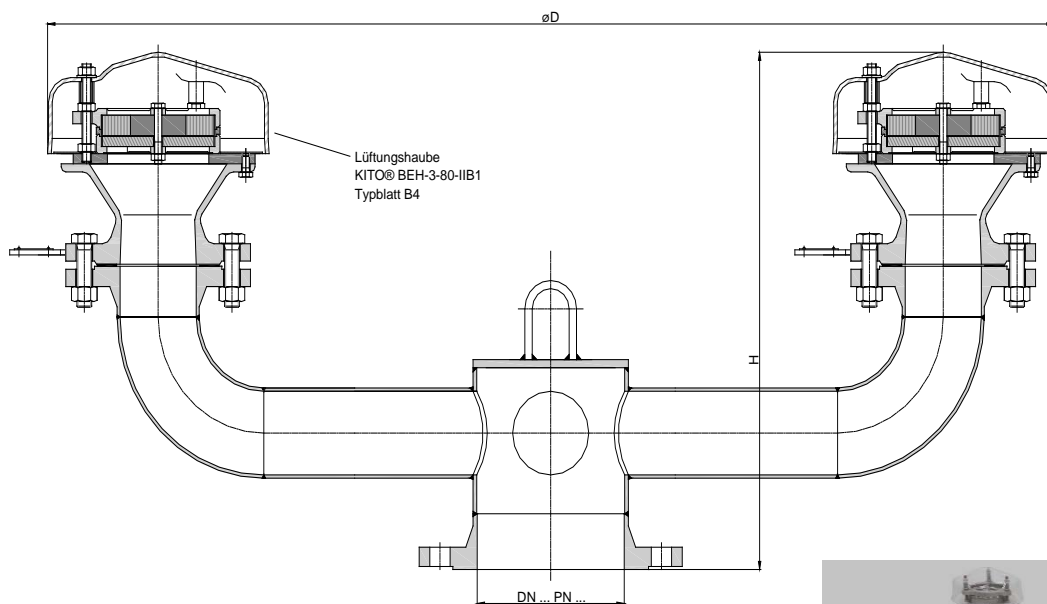


Verwendung

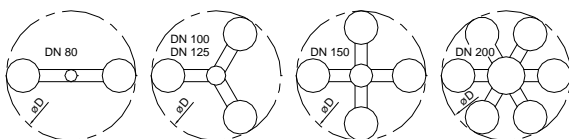
als Endarmatur, für Atmungsöffnungen an Tankanlagen, explosions- und dauerbrandsicher für brennbare Flüssigkeiten und Dämpfe bis zur Explosionsgruppe IIB1 mit einer Normspaltweite (NSW) $\geq 0,85$ mm für eine maximale Betriebstemperatur von 60 °C sowie Alkohole. Armatur darf nicht im geschlossenen Raum 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.

Mit Zusatzprüfung und -zulassung, auch für Alkohole (Ethanol, Methanol, ...) geeignet

Abmessungen (mm)



Anordnung der KITO®-Sicherungen



DIN	DN	ASME	D	H	Anzahl KITO® BEH-3-80-IIB1	kg
80 PN 16		3"	855	505	2	28
100 PN 16		4"	950	515	3	45
125 PN 16		5"	950	515	3	
150 PN 16		6"	1110	515	4	59
200 PN 10		8"	1470	530	6	99

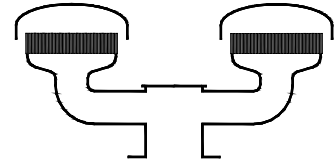
Gewichtsangaben gelten nur für die Standard-Ausführung

Bestellbeispiel

KITO® BEH/M-IIB1-80
(Ausführung Flanschanschluss DN 80 PN 16)

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

Typenblatt

 Deflagrations- und dauerbrandsichere Lüftungshaube
KITO® BEH/M-IIB1-...

Ausführung

	Standard	wahlweise
Gehäuse	Stahl	Edelstahl 1.4571
Gehäuse KITO® BEH-3-80-IIB1	Stahlguß 1.0619	Edelstahl 1.4408
KITO®-Sicherheit	komplett austauschbar	
KITO®-Rostkäfig / KITO®-Rost	Edelstahl 1.4308 / 1.4310	Edelstahl 1.4408 / 1.4571
Abdeckhaube	Acrylglas	
Fremdkörperschutzsieb	Polyamid 6	
Flanschanschluss	EN 1092-1 Form B1	ASME B16.5 Class 150 RF