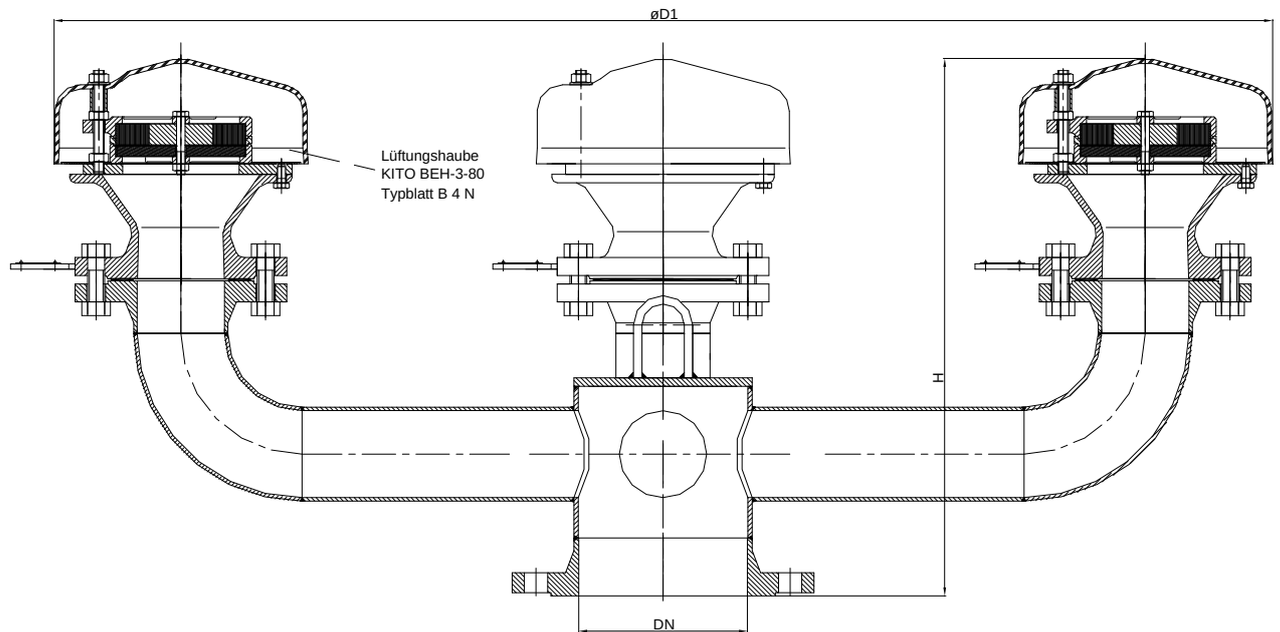
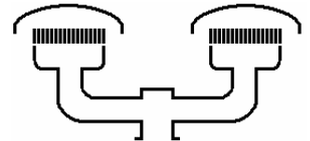
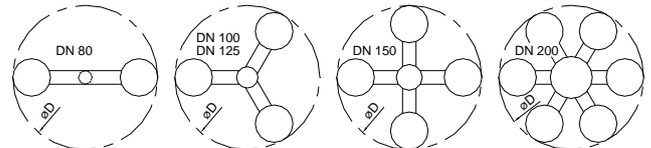


# Diffusionshaube KITO BEH/M-IIB1

(senkrechte Anordnung)



**KITO BEH-3-80 mit Zusatzprüfung und -zulassung, auch für Alkohole (Ethanol, Methanol, ...) geeignet**



DN		D1	H	Anzahl BEH-3-80	kg*
DIN	ANSI				
80	3"	855	505	2	28
100	4"	950	515	3	41
125	5"	950	515	3	
150	6"	1110	515	4	59
200	8"	1470	530	6	99

\* Gewichtsangaben gelten nur für die Standard-Ausführung

Abstand der KITO BEH-3-80 gemäß TRbF 20 Nr. 9.2.6.2 (4).

Baumusterprüfung nach ATEX 100 a und EN 12874 sowie -Kennzeichnung für KITO BEH-3-80 vorhanden.

Maßangaben in mm

Änderungen vorbehalten

Leistungsdiagramm: B 0.5.9 N

## Standard-Ausführung

Gehäuse : Stahl, Edelstahl 1.4571  
Flanschanschluß : DIN 2632 PN 10 (DIN EN 1092-1),  
ANSI 150 lbs. RF

## Ausführung BEH-3-80

Gehäuse : 1.0619, Edelstahl 1.4408  
KITO-Sicherung : 2 fach, gerade (austauschbar)  
Spaltweite 0,3/0,5 mm  
Rostkäfig : Edelstahl 1.4408  
Rostband : Edelstahl 1.4310 / 1.4571  
Abdeckhaube : Acrylglas  
Fremdkörperschutzsieb: Polyamid 6  
Flanschanschluß : DIN 2501 PN 10, ANSI 150 lbs. RF

Weitere Werkstoffe, Sonderausführungen, Beheizungen usw.  
auf Anfrage !

## Verwendung

als Endarmatur, für Atmungsöffnungen an Tankanlagen, explosions- und dauerbrandsicher für brennbare Flüssigkeiten und Dämpfe bis zur Explosionsgruppe IIB1 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.