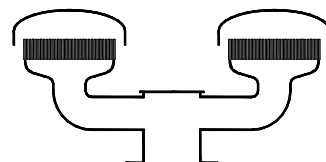


Fiche technique

Capot d'aération anti-déflagration et résistant au brûlage continu

KITO® BEH/M-IIB1-...

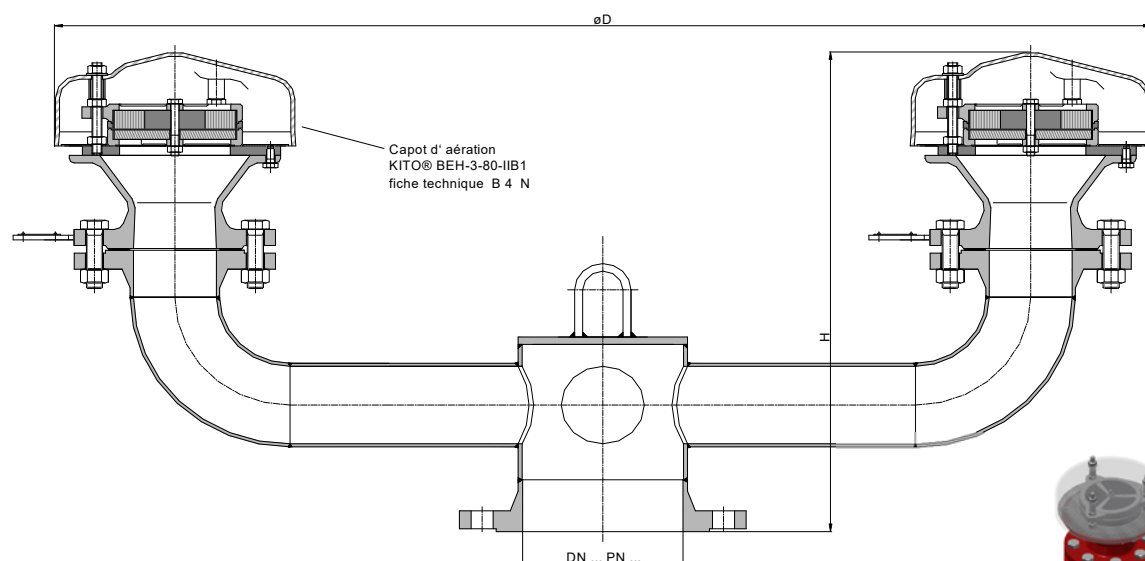


Utilisation

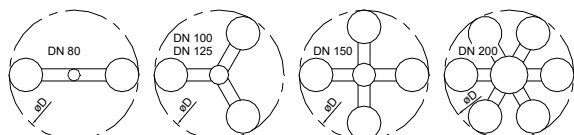
Dispositif de bout de ligne pour les ouvertures de respiration à des réservoirs, protégeant de l'explosion et du brûlage continu pour des liquides et gaz inflammables du groupe d'explosibilité IIB1 avec un Interstice Expérimental Max. de Sécurité (IEMS) $\geq 0,85$ mm pour une température de fonctionnement maximale de 60 °C ainsi que des alcools. Le capot ne doit pas déboucher dans un espace fermé. Installation sur des toits de réservoirs, regards d'égout ou au bout de conduites de ventilation et d'aération. Le dispositif empêche un flashback dans les réservoirs. Les gaz du produit stocké s'écoulent librement dans l'atmosphère.

KITO® BEH-3-80-IIB1 avec contrôle et autorisation supplémentaires, aussi approprié pour des alcools (Éthanol, Méthanol, ...)

Dimensions (mm)



Disposition des arrête-flammes KITO®



DIN	DN	ASME	D	H	Quantité 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

Les indications de poids ne sont valables que pour la version standard

Exemple de commande

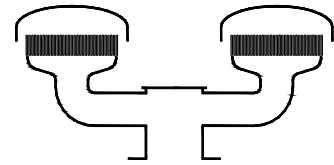
KITO® BEH/M-IIB1-80

(version avec bride DN 80 PN 16)

Homologation conformément à EN ISO 16852 et marquage CE - selon la directive ATEX 2014/34/UE pour le capot du KITO® BEH-3-80-IIB1

page 1 de 2

Fiche technique

 Capot d'aération anti-déflagration et résistant au brûlage continu
KITO® BEH/M-IIB1-...

Version

	standard	en option
Boîtier	acier	acier inoxydable 1.4571
Boîtier KITO® BEH-3-80-IIB1	acier coulé 1.0619	acier inoxydable 1.4408
Arrête-flamme KITO®	complètement remplaçable	
Cage KITO® / Grille KITO®	acier inoxydable 1.4308 / 1.4310	acier inoxydable 1.4408 / 1.4571
Capot couvrant	verre acrylique	
Filtre de protection	polyamide 6	
Raccord à bride	EN 1092-1 Forme B1	ASME B16.5 Class 150 RF

