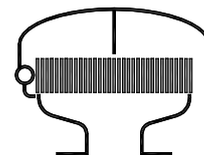
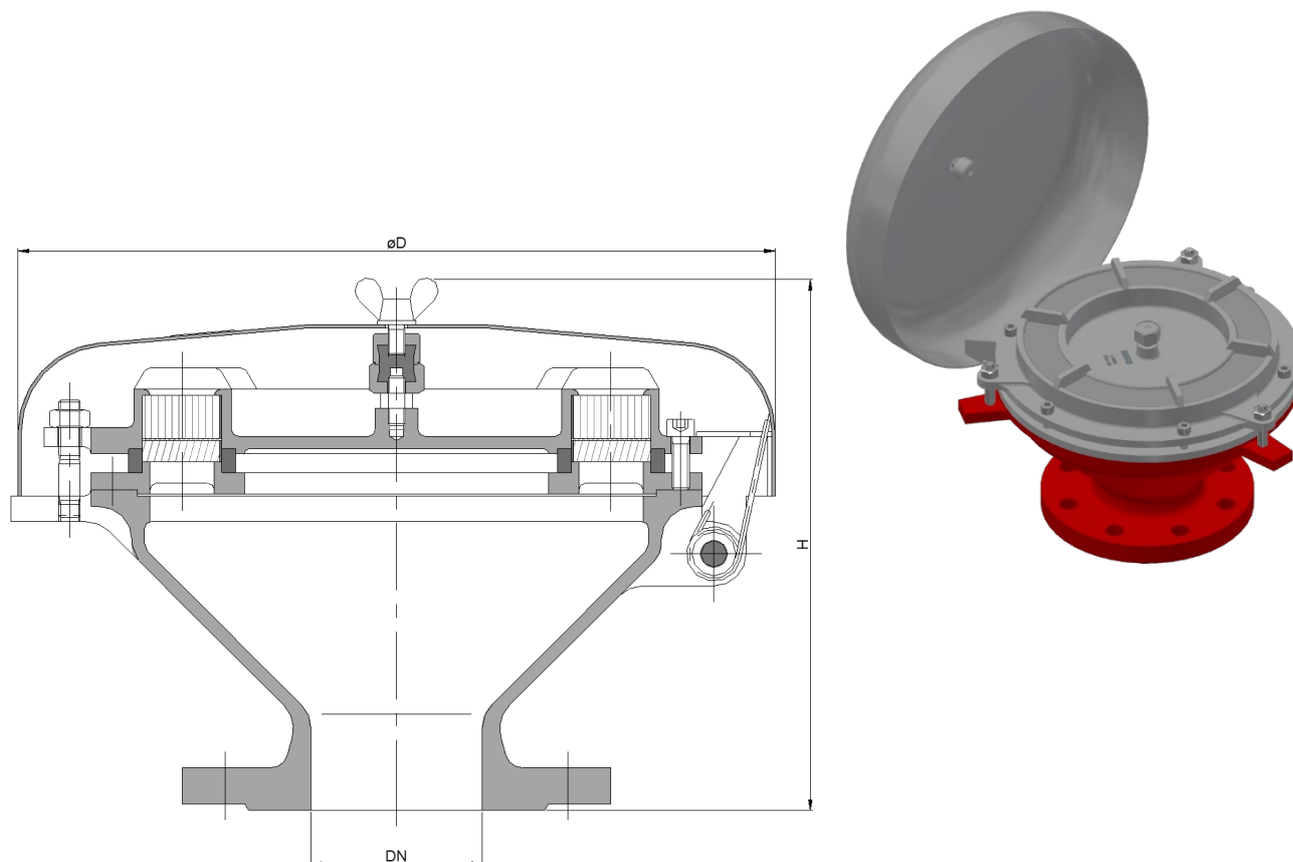


Fiche technique

 Capot d'aération anti-déflagration et résistant au brûlage continu
KITO® BEH-6-IIB3-...-K

Utilisation

Dispositif de bout de ligne pour les ouvertures de respiration à des réservoirs, protégeant de l'explosion et du brûlage continu pour certains liquides et gaz inflammables du groupe d'explosibilité IIB3 avec un Interstice Expérimental Max. de Sécurité (IEMS) $\geq 0,65$ mm pour une température de fonctionnement maximale de 60 °C. 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.

Dimensions (mm)


DIN	DN	ASME	D	H	kg
80 PN 16		-	353	250	23
100 PN 16		-			24

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

Exemple de commande

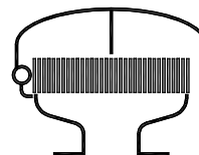
KITO® BEH-6-IIB3-80-K
 (version avec bride DN 80 PN 16)

Homologation conformément à EN ISO 16852 et marquage CE - selon la directive ATEX 2014/34/UE

Fiche technique

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

KITO® BEH-6-IIB3-...-K



Version

	standard	en option
Boîtier	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	acier, automatiquement rabattable par mécanisme avec élément fusible	acier inoxydable 1.4571, automatiquement rabattable par mécanisme avec élément fusible
Raccord à bride	EN 1092-1 Forme B1	

Courbe de performance

Le débit volumique V est relatif à la densité de l'air avec $\rho = 1,29 \text{ kg/m}^3$ pour $T = 273 \text{ K}$ et une pression de $p = 1,013 \text{ mbar}$. Pour les fluides d'une autre densité, le flux de gaz peut être déterminé de façon assez précise avec une équation d'approximation simple:

$$\dot{V} = \dot{V}_b \cdot \sqrt{\frac{\rho_b}{1,29}} \quad \text{ou} \quad \dot{V}_b = \dot{V} \cdot \sqrt{\frac{1,29}{\rho_b}}$$

