

Modèle 34-23

Bouchon d'huile à échappement, Avec ou sans jauge



Avis de sécurité

Ce mode d'emploi pour les bouchons d'échappement avec déflecteur 34-23 est destiné aux constructeurs et chargés de projets pour la conception d'installations industrielles et de machines ainsi qu'au personnel de montage et de mise en état.

MISE EN GARDE: indique une situation potentiellement dangereuse. Le non-respect d'un tel avis de sécurité peut entraîner la mort ou des blessures graves.

PRUDENCE: indique une situation potentiellement dangereuse. Le non-respect d'un tel avis de sécurité peut entraîner des dégâts matériels ou des blessures.

Domaine d'utilisation

Les bouchons d'échappement 34-23 peuvent être intégrés sur des réservoirs destinés au génie mécanique dans domaines susceptible d'explosions. Le déflecteur empêche la sortie de l'huile états ainsi indique pour l'application sur des réservoirs où l'huile est soumise à de forts mouvements ou peut être projetée même vers le bouchon.

MISE EN GARDE: avant la mise en service des bouchons d'échappement série SFP, il faut vérifier que l'emploi prévu par rapport au domaine d'utilisation soit respecté en termes de température, liquides ou gaz, catégorie, classe de température.

PRUDENCE: ne pas utiliser de produits agressifs qui peuvent provoquer des dégâts au bouchon ou au le joint.

Conformité à la Directive 94/9/CE

Les bouchons d'échappement 34-23 sont conformes aux Normes de Santé et Sécurité prévus dans la Directive Européenne 94/9/CE pour les appareils du Groupe II, catégorie 2GD

Marquage

Le marquage se fait sur le haute de l'indicateur.

Marquage CE

Fabricant

N° d'article
34-23

II 2GD IIB T6

Groupe d'équipement, catégorie, groupe de matériel,
mode de protection et classe de température

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

Définition pour identification selon directive produit ATEX 94/9/CE

- Ex :** Identification pour la prévention d'explosion selon directive 94/9/CE
- II :** Groupe d'équipement (utilisation dans tout domaine susceptible d'explosions)
- 2 :** Identification de la catégorie
- G :** Atmosphère potentiellement explosive par gaz, fumées ou brouillard
- D :** Atmosphère potentiellement explosive par poussière/mélanges d'air
- IIB :** Groupe de matériel
- T6 :** Classe de température. Température ambiante et/ou des fluides: -30 / +85 °C

Description de produit

Matières utilisées:

- Couvercle, raccord fileté et déflecteur: technopolymère à base de PA
- Joint: NBR

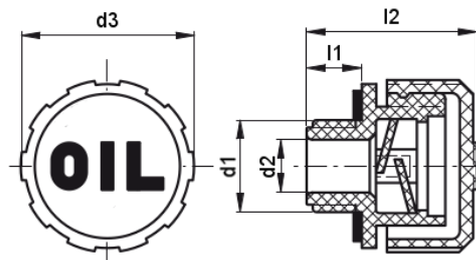
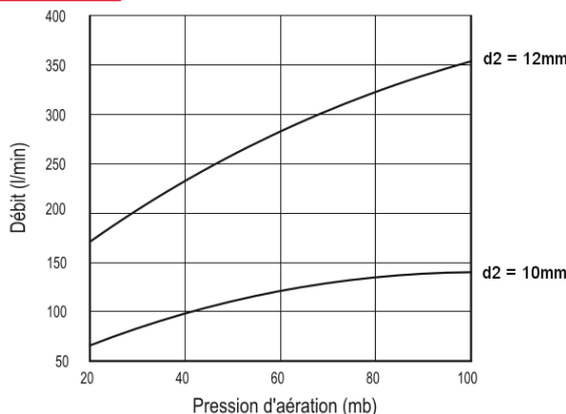


Diagramme pression d'aération/débit



Montage et opération

1. Vérifiez visuellement que le bouchon ne soit pas endommagé.
2. Veillez à ce que la surface de contact du joint soit à plat, propre et que les filetages correspondent. Le bouchon a un filetage droit.

Montage / Démontage

Utilisez des outils adaptés pour ne pas endommager le filetage.

Maintenance

Les bouchons d'échappement 34-23 ne nécessitent pas de maintenance. Incluez l'inspection visuelle périodique. En cas de fuite, remplacez le bouchon.

Ecoulement

Les indicateurs de niveau d'huile série 34-23 sont conforme aux directives européennes ROHS, DEEE et ELV.