

1411118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411118

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Élément de compensation de pression, application: Ex, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: argenté

## **Avantages**

· Réduit la formation d'eau de condensation

## Données commerciales

Référence	1411118
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BF7DDX
Product key	BF7DDX
Page catalogue	Page 655 (C-3-2019)
GTIN	4046356922333
Poids par pièce (emballage compris)	98,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	91 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	GB



1411118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411118

# Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Élément de compensation de pression
Application	Ex
Fabricant	CMP
Désignation fabricant	781 M20(M) Exe S.S BREATH/DRAIN PLUG
Référence fabricant	781EM24
Débit d'air	48 l/min (à 1 bar)

## Données Ex

Utilisation en zone Ex	oui
Othiodion on Zone Ex	Oui

### **Dimensions**

Dessin coté	30
Longueur	32 mm
Longueur filetage de raccordement	15 mm
Longueur sans filetage de raccordement	17 mm
Diamètre	20 mm
Diamètre du filetage de raccordement	20 mm
Ouverture écrou-chapeau	30 mm
Cote d'encoignure six-pans	26,4 mm
Type de filetage côté raccordement	M20 x 1,5
Pas de vis	1,5 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	Laiton
Matériau	Acier inoxydable 1.4404
Matériau du joint Joint torique	Silicone

### Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C 130 °C

## Homologations

ATEX	Sira 10ATEX1307U
	781D: Ex II 2 GD Exd IIC Gb, Ex ta IIIC Da, 781E: Ex II 2 GD Exe IIC Gb, Ex ta IIIC Da



1411118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411118

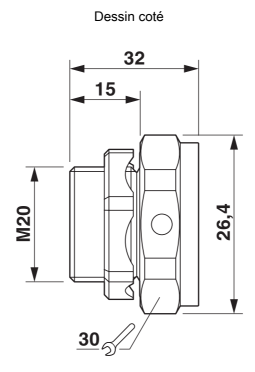
IECEx	IECEx SIR 10.0149U
	781D: Ex d IIC Gb, Ex ta IIIC Da 781E: Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Normes et spécifications	
CEI Ex	
Normes/prescriptions	CEI 60079-0, -1, -7, -31
EN Ex	
Normes/prescriptions	EN 60079-0, -1, -7, -31
Montage	
Instructions de montage	Montage au point le plus profond du boîtier, contre-écrou nervuré inclus (lors du montage, il est nécessaire de veiller à une orientation correcte, le côté nervuré doit être dans la direction de la paroi)



1411118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411118

# Dessins





1411118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411118

## Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411118



#### **EAC Ex**

Identifiant de Ihomologation: RU C-GB.AA87.B.00487



### **IECEx**

Identifiant de Ihomologation: IECEx SIR 10.0149U



#### **CSA**

Identifiant de Ihomologation: 113642\_0\_000



#### **CSAus**

Identifiant de Ihomologation: 113642\_0\_000



### **ATEX**

Identifiant de Ihomologation: CML 18ATEX1330U

cCSAus



1411118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411118

# Classifications

UNSPSC 21.0

## **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440192
	ECLASS-12.0	27440192
	ECLASS-13.0	27440192
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002943
UNSPSC		

39121400



1411118

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411118

## Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr