

CMP-20s16A2F N° d'art. 246226



- Presse-étoupes Ex d et Ex e pour câbles non armés et câbles avec armure par tresse métallique
- Davantage de sécurité : étanchéité de la gaine de câble extérieure, joint de protection intégrale contre les risques d'inondation conçu pour empêcher le fluage à froid
- Certification internationale selon IECEx, ATEX et CSA

MY R. STAHL A2FA



Les presse-étoupes Ex d et Ex e en métal de la série A2F sont conçus pour les câbles non armés et câbles avec armure par tresse métallique. Plus de sécurité grâce au joint d'étanchéité anti-inondation intégralement protégé et à l'étanchéité de la gaine de câble extérieure assurée par un joint coulissant antidéflagrant empêchant le fluage à froid. Ils bénéficient d'un marquage international selon IECEx, ATEX et CSA.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Version Ex	Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta
Domaine d'application (zones)	1 2 20 21 22
Certificat IECEx gaz	IECEx CML 18.0179X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db IIC Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx CML 18.0179X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex ta IIIC Da
Certificat IECEx de sécurité anti-vapeur	IECEx CML 18.0179X
IECEx sécurité contre les vapeurs	Ex nR IIC Gc
Certificat ATEX gaz	CML 18ATEX1321X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 2 G Ex db IIC Gb
Certificat ATEX poussière	CML 18ATEX1321X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 1 D Ex ta IIIC Da
Certificat ATEX anti-vapeur	CML 18ATEX4313X
ATEX sécurité contre les vapeurs	⊕ II 3 G Ex nR IIC Gc
Avis	Les attestations et certificats de produits peuvent être téléchargés sur la page d'accueil du fabricant (www.cmp-products.com)

Conditions ambiantes

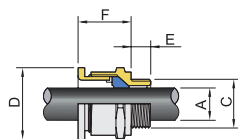
Température ambiante	-60 °C ... +130 °C
----------------------	--------------------

CMP-20s16A2F N° d'art. 246226

Caractéristiques mécaniques

Version	20s16
Dispositif de décharge de traction	Non
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	Montage IP67 et IP68 conformément aux consignes du fabricant CMP. Les degrés de protection indiqués ne sont respectés que si des accessoires d'installation CMP sont utilisés.
Matériau de joint	SOLO LSF
Matériau	Laiton nickelé
Sans silicone	Oui
Sans halogène	Oui
Nombre de câbles	1
Plage de serrage	3.2 – 8.7 mm
Type d'armature	Types de câbles non armés
Type d'armature2	Câble à tresse de protection
Plage de serrage	3.2 ... 8.7 mm
Nombre de conducteurs maximum	1
Type de construction	BS 6121, CEI/EN 62444
Cote d'angle	26,4 mm
Surplat	24 mm
Taille de filetage	NPT1/2
Longueur de filetage	19,8 mm
Pas de filetage	14 TPI
Norme de filetage	NPT
Taille de raccord	20s/16
Gaine intérieure	3.2 ... 8.7 mm
Diamètre intérieur maximum du conduit	8,7 mm
Diamètre intérieur minimum du conduit	3,2 mm
Gaine extérieure	3.2 ... 8.7 mm
Diamètre extérieur minimum du conduit	3,2 mm
Diamètre extérieur maximum du conduit	8,7 mm
Longueur de dépassement	25,1 mm
Résistance aux chocs (CEI 60079)	7 J
Résistance aux chocs	20 J
Tétine en PVC	PVC04
Taille du lot	1
Poids	70 g
Poids	0,15 lb

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



A = Gaine intérieure
 C = Taille de filetage
 D = Cote d'angle
 E = Surplat
 E = Longueur de filetage
 F = Longueur de dépassement

CMP-20s16A2F N° d'art. 246226

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.