KILLARK®

Purgeur en aluminium, 3/4 NPT - Ex e Class I Div. 2 IP66/4X avec contre-écrou

Par Killark No de catalogue KDEAL0075

Drain en aluminium, 3/4 NPT - Ex e Class I Div. 2 IP66/4X avec contre-écrou.



- Le joint torique en silicone est fourni en standard et convient pour une utilisation dans une plage de température allant de -55°C à +80°C.
- Aluminium.
- Contre-écrou interne en acier inoxydable 316 fourni en standard.
- Lorsqu'il est serré au couple approprié, le joint assure l'étanchéité du tuyau pour les applications de type 4, 4X et IP66.

Général

Numéro de catalogue	KDEAL0075
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Matériau	Sans aluminium ni cuivre
	(moins de 4/10 de 1 %)
Température de	80
fonctionnement Celcius Max	
Température de	-55 °C
fonctionnement Celcius Min	
Plage de température de	De -55°C à 80°C
fonctionnement Celcius	
Série	KDE
Туре	
CUP	783936124070
Dimensions	

3/4" Taille du moyeu



*Image représentative

Certifications et conformité

Numéro de dossier ATEX	15ATEX3028X
Numéro de dossier CSA	2715851
Cote(s) de dangerosité	 Classe I, divisions 2, groupes
	A, B, C, D
	 Classe I, zones 1 et 2
	 Classe II, divisions 1 et 2,
	groupes E, F, G
	 Classe III, divisions 1 et 2
Numéro de dossier IECEx	15.0002X
Nema Rating	3, 4, 4X

Logistique

Quantité de cartons 10

Avis aux clients - Prop 65 Notice

Documentation

Catalogues - Killark Catalog Certifications - KDE Series CSA Certification Certifications - KDE Series Drain Breathers IECEx Certification Certifications - KDE Series ATEX Certificate Certifications - KDE Series Declaration of Conformity Manuels d'installation - KDE Series IOM K1458 Spécifications - KDEAL0075 Spécifications - KB Series Drain, Breathers, & Flame Arrestors **Specification Sheet** Spécifications - KDE Series Drain Breathers Specification Sheet Spécifications - KDEAL0075

