

Purgeur en acier inoxydable 316, 3/4" NPT - Ex e Class I Div. 2 IP66/4X avec contre-écrou

Par Killark
No de catalogue [KDES60075](#)

Drain en acier inoxydable 316, 3/4" NPT - Ex e Classe I Div. 2
IP66/4X avec contre-écrou.



Image représentative

Caractéristiques

- Joint torique en silicone fourni en standard et adapté à une utilisation dans une plage de température de -55°C à 80°C.
- Acier inoxydable 316.
- 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 types 4, 4X.

Générale

Application	Lorsqu'il est installé au fond d'une enceinte à paroi mince, le KDE permet à l'eau de condensation de s'écouler en continu hors de l'enceinte. Les reniflards sont installés dans les trous de dégagement et maintenus en place à l'aide d'un contre-écrou interne. L'extérieur en silicone
Indicateur EU RoHs	Contactez le fabricant
Matériau	Acier inoxydable 316
Type	Drainage

Documentation

[Certifications - KDE Series ATEX Certificate](#)
[Certifications - KDE Series CSA Certification](#)
[Certifications - KDE Series Drain Breathers IECEx Certification](#)
[Certifications - KDE Series Declaration of Conformity](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Installation Manuals - KDE Series IOM K1458](#)