

2340020001

## DHP/DST-40EEXENT

Haut-parleur à chambre de compression ATEX, 40 W



---

### Description

- ✓ Haut-parleur 40 W, chambre de compression antistatique
- ✓ Pour les Zones 1 et 2
- ✓ Transformateur de ligne 100 V
- ✓ Convient parfaitement pour couvrir de grands espaces
- ✓ Prise de puissance ajustable : 10 W / 20 W / 40 W

Installation de la chambre de compression :

- ✓ Vissez le diaphragme dans la chambre de compression avec 2 joints toriques inclus
- ✓ Enlever le cache, connectez les fils au bornier et remettez le cache avec un joint
- ✓ Fixez le cache avec un couple de serrage de 2 – 3 Nm
- ✓ Fixez le support de montage avec au minimum 2 vis

Afin d'obtenir des performances optimales, utilisez systématiquement le bon voltage et ne dépassez pas les limites de fréquences indiquées.

# Technical Dimensions

□

# Spécifications

## GÉNÉRAL

Matériau / Couleur	Aluminium / Sonorisation anti-statique / Noir
Montage	Filetage UNEF 1 3/8-18, Support de fixation
Connecteur	Bornier à vis
Poids (avec transformateur)	4,0 kg
Indice de Protection IP	IP-67
Températures de fonctionnement	De -50°C à +55°C