

Filtre d'équilibrage de pression, M25, IP50

Référence **KT-M25F**
 N° de catalogue **224556**

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires généraux pour armoire
Fonction de base			Equipements complémentaires de montage
Equipements complémentaires			Fixation des câbles
Equipements complémentaires			Bouchons/filtres d'équilibrage de pression
Description			Douille d'aération avec filtre Montage sur le fond ou sur le côté du coffret
Matériau			PE et PVC
Utilisation pour			métrique
Utilisation avec			CS-...
Entrée de câble			M25
Diamètre de perçage		mm	25,5
Degré de protection			jusqu'à IP50

Caractéristiques techniques

Généralités

Degré de protection			jusqu'à IP50
---------------------	--	--	--------------

Matériaux

Matériau			PE et PVC
Couleur			Gris, RAL 7032 + blanc
Constance thermique			0 °C - 60 °C, brièvement jusqu'à env. 80 °C
Stabilité chimique			Résistance : aux acides dilués non oxydants, bases et solutions salines, alcools, hydrocarbures aromatiques et halogénés, agents mouillants.
Risque de crique de tension			relativement élevé

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Accessoires pour entrée de câbles et de conduits (EG000009) / Passe fil ou cable (EC000879)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Appareillage de raccordement / Feed through spout (ecl@ss10.0.1-27-14-44-21 [ADI139007])			
modèle			fermé
insert pour presse-étoupe			non
entrée de câble			rond
nombre câbles			1 - 1
pour diamètre de câble		mm	0 - 0
diamètre d'alésage		mm	25.5
pour épaisseur de paroi		mm	1 - 4.5
taille de fil (M..)			25
dimension du filetage PG			0
longueur totale		mm	15
serre cable			non
technique de rétrécissement			non
finition de l'angle			non
matériau			autre
qualité du matériau			PVC
traitement de la surface			autre
sans halogène			non
couleur			gris
étanche au gaz			non
inflammable			non
étanche à l'eau			oui
indice de protection (IP)			autre

