

## FENWAL Détecteur d'incendie type 28000 fig. 3803



### Caractéristiques

**Série:** 28020

**Type:** 3803

**Modèle:** Détecteur de feu

**Raccord:** Filetage extérieur (NPT)

**Dimension du raccordement process:** 1/2" [15]

**Ampérage ma des contacts:** 5 A

**Raccordement électrique:** Fils conducteur

**Antidéflagrant:** Non

Point de commutation	Longueur du tube de plongé	Diamètre du capteur	Matériau du raccord coté process	Matériau du boîtier	Matière du capteur	Fonction de commutation	Article
°F	mm	mm					
140	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Déconnexion	11174816
160	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Réalisation	12243367
190	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Déconnexion	11290688
190	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Réalisation	12215069
275	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Déconnexion	11179303
275	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Réalisation	11013465
360	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Déconnexion	11115575
450	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Déconnexion	11179304

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.