

## FENWAL Détecteur d'incendie type 27121 fig. 3802



### Caractéristiques

**Série:** 27121

**Type:** 3802

**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

**Approbations:** Sans

Point de commutation °F	Longueur du tube de plonge mm	Diamètre du capteur mm	Matériau du raccord coté process	Matériau du boîtier	Matière du capteur	Fonction de commutation	Article
140	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Réalisation	11073234
140	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Réalisation	11341287
190	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Réalisation	11149228
225	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Réalisation	11075367
275	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Réalisation	11066393
275	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Réalisation	11070164
325	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Réalisation	11034762
325	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Réalisation	10060379
360	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Réalisation	11039441
360	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Réalisation	11378290
450	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Réalisation	11090505
600	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Réalisation	11125207
600	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Réalisation	10060380

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.