

FENWAL Détecteur d'incendie type 27100 fig. 3801



Caractéristiques

Série: 27120

Type: 3801

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	Longueur du tube de plonge	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	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Déconnexion	11208666
160	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Déconnexion	10060374
160	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Réalisation	10060375
160	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Déconnexion	11158734
160	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Réalisation	10060378
190	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Déconnexion	11138148
190	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Réalisation	10071320
190	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Déconnexion	11215912
225	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Déconnexion	11246046
225	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Réalisation	10060376
225	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Déconnexion	11262028
325	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Déconnexion	11196369
325	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Déconnexion	11232384
360	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Déconnexion	11529906
450	92.9	15.88	Laiton	Laiton	Acier inoxydable	Réalisation	10060377
450	92.9	15.88	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Déconnexion	11275539

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.