

JUMO heatTHERM-AT

Contrôleur/limiteur de température de gaz d'échappement ou de fumées, type 603070

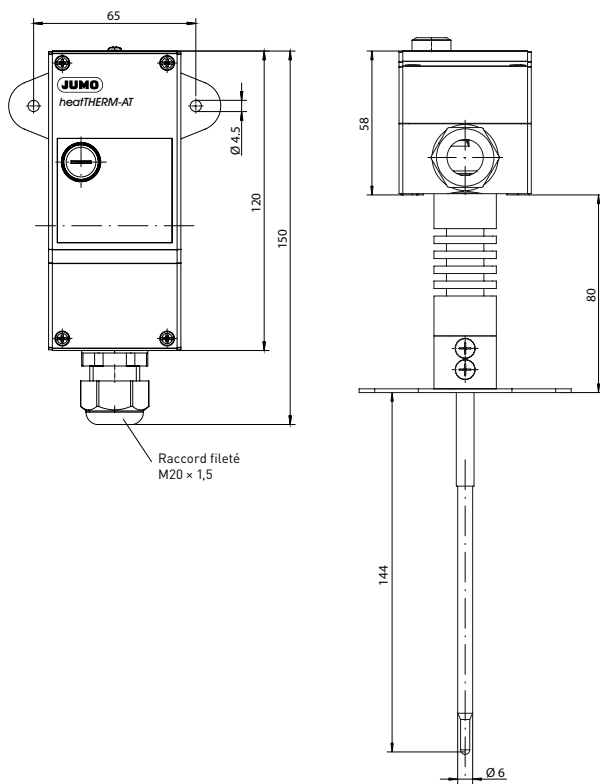


Précision

- Sécurité contre les surélevations de la température au niveau de la sonde à 600 °C
- Réduction du temps d'installation grâce aux bornes Push-In® et livraison de l'appareil entièrement monté
- Autosurveillance grâce à la sécurité en cas de rupture du capillaire
- Testé et agréé suivant EN 14597 comme contrôleur / limiteur de température de gaz d'échappement ou de fumées



Contrôleur de température de gaz d'échappement (ATW)



Description

Le contrôleur de température de gaz d'échappement (ATW) de la série heatTHERM-AT de JUMO est parfaitement adapté aux exigences de la branche chauffage et aux branches qui s'y rattachent. Le diamètre extérieur de la sonde est de 6 mm pour une utilisation industrielle et robuste. L'appareil répond aux exigences de la norme EN 14597 concernant la vitesse de réponse dans l'air < 45 s. Le thermostat existe également en exécution limiteur de température de gaz d'échappement (ASTB).

Caractéristiques techniques

JUMO heatTHERM-AT – Type 603070

Exécution	ATW et ASTB
Etendue de mesure	20 à 280 °C
Diamètre de la sonde	6 mm (acier inoxydable)
Diamètre du raccordement	9 mm
Longueur utile	150 mm
Pouvoir de coupure au contact à ouverture	230 V AC, 16 A
Température max. de la sonde	600 °C

Homologations



Domaines d'application

Surveillance de la température des gaz d'échappement ou de fumées pour éviter la destruction thermique des conduits. Verrouillage d'une installation de chauffage, quand celle-ci fonctionne en parallèle avec une autre installation et qu'elle est raccordée à la même cheminée (fonctionnement bivalent).