

Spécification technique

Nom du chantier _____

Entrepreneur _____

Lieu du chantier _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de bon de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

Capteur de pression de classe 600

Classe 250, Classe 300 et Classe 600

La Classe 600 est un capteur de pression robuste, isolé des médias et compatible avec les médias aqueux et agressifs.

Ce capteur est utilisé sur les modèles de crépines intelligentes suivants :

752 SM
794MFD SM
794MFH SM
796MFD SM
796MFH SM.

Caractéristiques

- Construction en acier inoxydable robuste
- NSF/ANSI/CAN 61
- Compatible avec les environnements intenses



AVIS

Ces informations ne sont pas destinées à remplacer les informations d'installation et de sécurité complètes du produit ni l'expérience d'un installateur professionnel. Vous êtes tenu de lire attentivement toutes les instructions d'installation et les renseignements relatifs à la sécurité du produit avant d'en commencer l'installation.

Les spécifications des produits Mueller Steam Specialty en unités et en mesures usuelles aux États-Unis sont approximatives et sont fournies à titre de référence seulement. Pour des mesures précises, veuillez communiquer avec le service technique de Mueller Steam Specialty. Mueller Steam Specialty se réserve le droit de changer ou de modifier la conception, la construction, les spécifications ou les matériaux du produit sans préavis et sans encourir aucune obligation d'apporter de tels changements et modifications aux produits Mueller Steam Specialty vendus précédemment ou ultérieurement.



Spécification

Appelez le service clientèle si vous avez besoin d'aide pour les détails techniques.

Pression	
Plage de mesure	0 à 500 psi (0 à 34,5 bars)
Exactitude	±0,75 % FS
Données électriques	
Bloc d'alimentation	5 VCC (±5 %)
Signal de sortie	Ratiométrique
Consommation d'énergie	Environ 33 mW
Matériaux	
Matériaux mouillés	Orifice en acier inoxydable 304 L Diaphragme en acier inoxydable 316 L
Connecteur externe	PBT 30 %GF (UL V-0)
Normes environnementales	
Protection contre l'ingérence	IP65, IP67
Cycle de température	>6 cycles de -22 °F à 122 °F (-30 °C à 50 °C)
Vibration	10-2 000 Hz, 20 G
Cote CEM	Conformité CE
Conditions et environnement du système	
Types de liquides	Liquides aqueux, hydrauliques/de freinage, boissons, huile/essence/diesel, fluides frigorigènes
Température de fonctionnement	-40 °F à 257 °F (-40 °C à 125 °C)
Pression du système maximale	1 740 psi (120,0 bars)
Pression d'éclatement	3000 psi (206,8 bars)
Certificats	
NSF/ANSI/CAN 61	
CE, UKCA, RoHS, REACH	

Mueller Steam Specialty™

A WATTS Brand

1/8-27 NPT

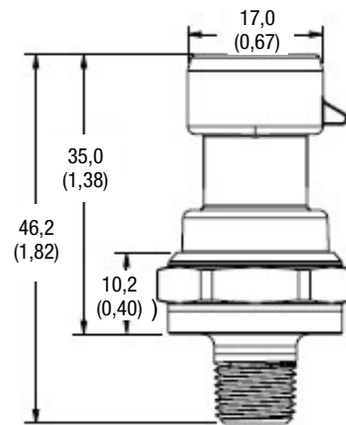
Joint d'étanchéité : Filet de tuyau

Géométrie d'accouplement : ANSI B1.20.1

Couple d'installation : Deux à trois tours à partir du serrage à la main

Poids : 1,0 oz

Dimensions



A **WATTS** Brand

