

PUITS POUR THERMOMÈTRE INDUSTRIEL MULTI-ANGLE ITA900 ET ITA900SD MODÈLE WEL

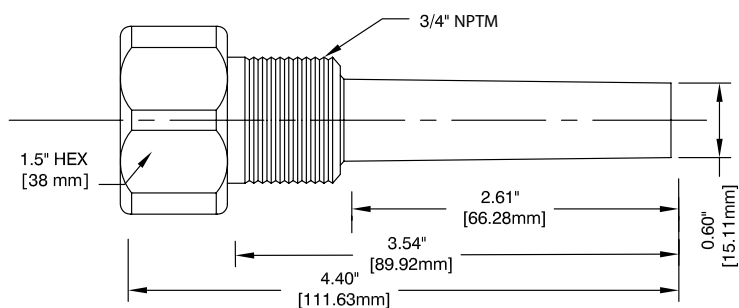


Schéma WEL-01

Modèle illustré : WEL-01BR

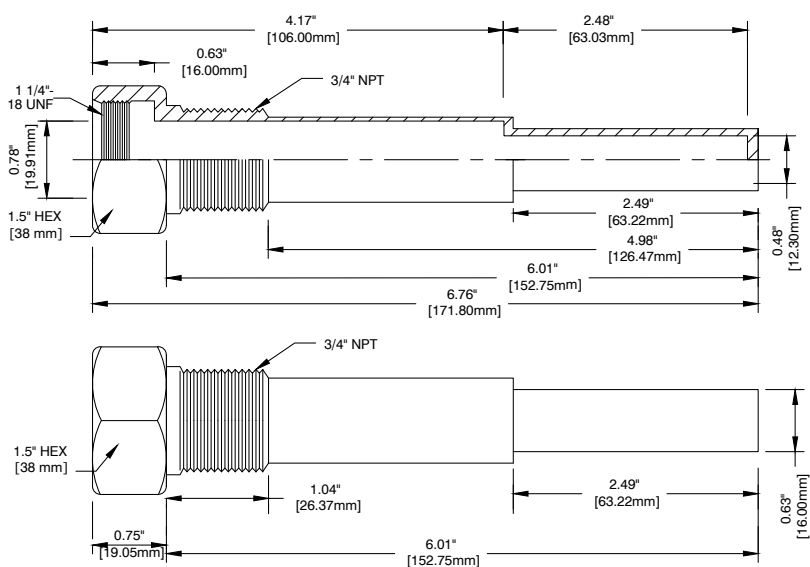
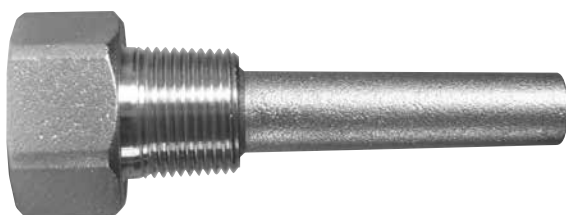


Schéma WEL-02

Spécifications

Type :	Pour usage avec thermomètre industriel échelle de 9 po, solaire digital 3 ½ po et 6 po de tige
Matériel :	Laiton, acier inoxydable 304 ou 316
Raccordement :	1 ¼ po - 18 UNF pour connexion de thermomètre et ¾ po nptm pour procédé de connexion

Applications

Pour usage : commercial, industriel, institutionnel et hospitalier, où une douille séparable est requise pour créer un système étanche.

Dimensions selon le schéma

Longueur hors tout	Raccordement du thermomètre	Raccord du procédé	Matériel	Longueur d'immersion	Épaulement	Code de produit
4,40 po (111,6 mm)	1 ¼ po UNF	¾ po nptm	Laiton	2,5 po (63 mm)		WEL-01BR
4,40 po (111,6 mm)	1 ¼ po UNF	¾ po nptm	SS304	2,5 po (63 mm)		WEL-01SS304
4,40 po (111,6 mm)	1 ¼ po UNF	¾ po nptm	SS316	2,5 po (63 mm)		WEL-01SS316
6,75 po (172 mm)	1 ¼ po UNF	¾ po nptm	Laiton	5 po (127 mm)		WEL-02BR
6,75 po (172 mm)	1 ¼ po UNF	¾ po nptm	SS304	5 po (127 mm)		WEL-02SS304
6,75 po (172 mm)	1 ¼ po UNF	¾ po nptm	SS316	5 po (127 mm)		WEL-02SS316
4,25 po (108 mm)	1 ¼ po UNF	½ po nptm	Laiton	1,75 po (45 mm)	1 po (25 mm)	WEL-06BR
4,25 po (108 mm)	1 ¼ po UNF	½ po nptm	SS304	1,75 po (45 mm)	1 po (25 mm)	WEL-06SS304
6,75 po (172 mm)	1 ¼ po UNF	¾ po nptm	SS304	2,5 po (63 mm)	2,5 po (63 mm)	WEL-07SS304

PUITS POUR THERMOMÈTRE INDUSTRIEL MULTI-ANGLE ITA900 ET ITA900SD MODÈLE WEL

Modèle illustré : WEL-06BR

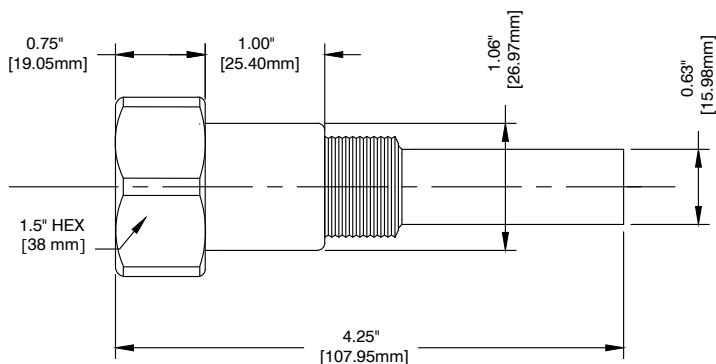
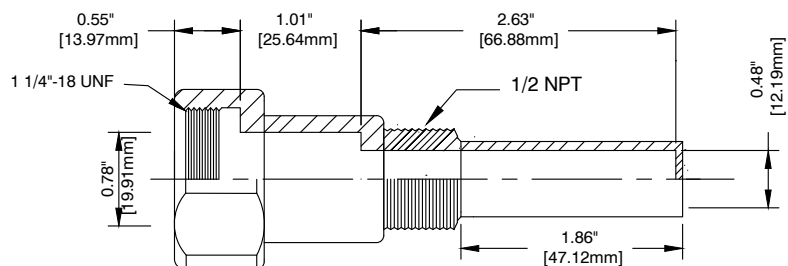


Schéma WEL-06

Modèle illustré : WEL-07SS304

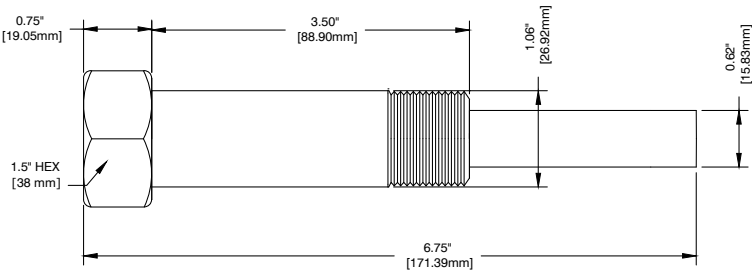
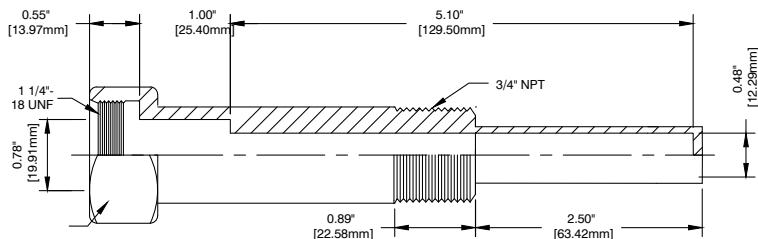


Schéma WEL-07