

Capteur à immersion de poche en laiton

Doigt de gant en laiton avec filetage mâle R 1/2" et raccord de compression intégré pour faciliter l'installation des capteurs à plongeur et à câble 01DT., 22DT., 01CT., 22CT..



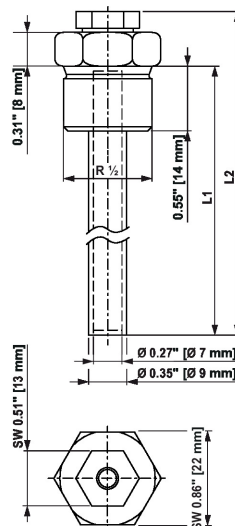
### Vue d'ensemble

Références	Longueur du doigt de gant	Diamètre du doigt de gant	Vitesse d'écoulement maximale	Poids
A-22P-A18	50 mm	9 mm	28.5 m/s	0.060 kg
A-22P-A20	100 mm	9 mm	13 m/s	0.070 kg
A-22P-A22	150 mm	9 mm	8.5 m/s	0.080 kg
A-22P-A24	200 mm	9 mm	5 m/s	0.090 kg
A-22P-A30	250 mm	9 mm	3 m/s	0.10 kg
A-22P-A26	300 mm	9 mm	2 m/s	0.11 kg
A-22P-A28	450 mm	9 mm	1 m/s	0.14 kg

### Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Application	Hydraulique
Matériaux	Matériau du plongeur	Laiton
	Matériau du doigt de gant	Pièce tournée : CW614N (2.0401) Pipe: CW508L (2.0321) Vis de pression : polyamide (PA66/GF25)
Données de sécurité	Température du fluide	Jusqu'à max. 130°C
	Pression nominale	jusqu'à 16 bars max.
	Norme relative à la qualité	ISO 9001

### Dimensions



Typ	L1	L2
A-22P-A18	1.41" [36 mm]	1.93" [49 mm]
A-22P-A20	3.38" [86 mm]	3.89" [99 mm]
A-22P-A22	5.35" [136 mm]	5.86" [149 mm]
A-22P-A24	7.32" [186 mm]	7.83" [199 mm]
A-22P-A30	9.29" [236 mm]	9.80" [249 mm]
A-22P-A26	11.26" [286 mm]	11.77" [299 mm]
A-22P-A28	17.16" [436 mm]	17.67" [449 mm]