




Accessoires

Sonde d'humidité relative

Les sondes d'humidité relative **HANNA instruments**® utilisent un capteur d'humidité à condensateur en polymère à film mince de haute technologie. Ce capteur déclenche une réponse rapide et assure une excellente précision. Plusieurs versions sont offertes afin de répondre à vos besoins spécifiques.

Pour une réponse rapide, **HANNA instruments**® recommande la sonde pourvue d'un capuchon poreux. Pour les milieux industriels comportant de la poussière et des poudres, **HANNA instruments**® recommande une sonde dotée d'un capuchon poreux.



Configuration	Description	
A	Corps en ABS avec capuchon perforé	
B	Corps en ABS avec capuchon poreux	
C	Corps en ABS avec capuchon perforé	

Sonde	Config.	Longueur câble	Longueur sonde	Connecteur	Capteur	Utilisé avec
HI 70601/2	A	2 m (6.6')	165 mm (6.5")	DIN	HR (TFPC) & °C	HI 8064, HI 8564 (incluse)
HI 70601/5	A	5 m (16.5')	165 mm (6.5")	DIN	HR (TFPC) & °C	HI 8064, HI 8564 (optionnelle)
HI 70602	C	1 m (3.3')	170 mm (6.5")	DIN	HR (résistance) & °C	HI 9564, HI 9565 (incluse)
HI 70604/2	A	2 m (6.6')	165 mm (6.5")	fileté	HR (TFPC)	HI 9161, HI 91610 (incluse)
HI 70604/5	A	5 m (16.5')	165 mm (6.5")	fileté	HR (TFPC)	HI 9161, HI 91610 (optionnelle)
HI 70605/2	A	2 m (6.6')	165 mm (6.5")	fileté	HR (TFPC) & °C	HI 9065 (incluse)
HI 70605/5	A	5 m (16.5')	165 mm (6.5")	fileté	HR (TFPC) & °C	HI 9065 (optionnelle)
HI 70606/2	B	2 m (6.6')	178 mm (7.0")	fileté	HR (TFPC)	HI 9161, HI 91610 (optionnelle)
HI 70606/5	B	5 m (16.5')	178 mm (7.0")	fileté	HR (TFPC)	HI 9161, HI 91610 (optionnelle)
HI 70607/2	B	2 m (6.6')	178 mm (7.0")	fileté	HR (TFPC) & °C	HI 9065 (optionnelle)
HI 70607/5	B	5 m (16.5')	178 mm (7.0")	fileté	HR (TFPC) & °C	HI 9065 (optionnelle)
HI 70608/2	A	2 m (6.6')	165 mm (6.5")	fileté	HR (TFPC)	HI 9064 (incluse)
HI 70608/5	A	5 m (16.5')	165 mm (6.5")	fileté	HR (TFPC)	HI 9064 (optionnelle)