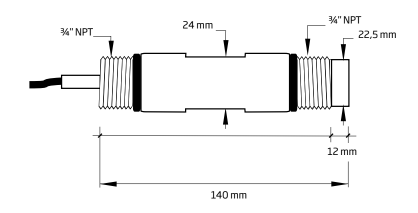
Électrodes pH et rédox embout plat AmpHel®

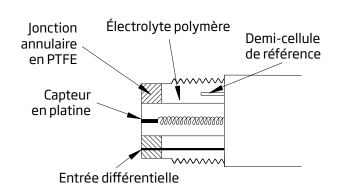
Avec amplificateur de signal intégré





Les points forts

- > Embout plat limitant les risques d'encrassement de l'électrode
- > Amplificateur intégré pour des mesures à distance
- > Corps PVDF
- > Entrée différentielle



Jonction	Électrolyte	Entrée différentielle	Capteur de température	Température	Pression max.	Connecteur	Câble
		Électrodes p	H pour usage	général			
PTFE	Polymère	Oui	-	-5 à 80°C	6 bars	BNC	5 m
PTFE	Polymère	Oui	-	-5 à 80°C	6 bars	BNC	10 m
PTFE	Polymère	Oui	Pt100	-5 à 80°C	6 bars	BNC	15 m
PTFE	Polymère	Oui	Pt100	-5 à 80°C	6 bars	BNC	5 m
		Électrode pH p	our basse ter	npérature			
PTFE	Polymère	Oui	Pt100	-10 à 80 °C	6 bars	BNC	5 m
		Électrodes pH	pour haute te	mpérature			
PTFE	Polymère	Oui	-	0à100°C	6 bars	BNC	5 m
PTFE	Polymère	Oui	Pt100	0à100°C	6 bars	BNC	5 m
Électrode	es pH pour acio	le fluorhydriqu	ıe (F ⁻ max 2 g/	L, températui	e max 60°C, p	H > 2)	
PTFE	Polymère	Oui	-	-5 à 60°C	6 bars	BNC	5 m
PTFE	Polymère	Oui	Pt100	-5 à 60°C	6 bars	BNC	5 m
		Élec	ctrodes rédox				
PTFE	Polymère	Oui	-	-5 à 100°C	6 bars	BNC	5 m
PTFE	Polymère	Oui	-	-5 à 100°C	6 bars	BNC	5 m
	PTFE PTFE PTFE PTFE PTFE PTFE PTFE PTFE	PTFE Polymère Electrodes pH pour acid PTFE Polymère PTFE Polymère PTFE Polymère PTFE Polymère	PTFE Polymère Oui Electrode pH p PTFE Polymère Oui Electrodes pH PTFE Polymère Oui Électrodes pH PTFE Polymère Oui PTFE Polymère Oui PTFE Polymère Oui PTFE Polymère Oui Electrodes pH pour acide fluorhydrique PTFE Polymère Oui PTFE Polymère Oui Electrodes pH pour acide fluorhydrique PTFE Polymère Oui PTFE Polymère Oui Électrodes PH polymère Oui	PTFE Polymère Oui Pt100	PTFE Polymère Oui Pt100 Pt100 Oà100°C	PTFE Polymère Qui Pt100 Pt100 Pt1FE Polymère Qui Pt100 Pt100 Pt1FE Polymère Qui Pt100 Pt100 Pt100 Pt100 Pt1FE Polymère Qui Pt100 Pt100	PTFE Polymère Qui Pt100 Pt100 Oà100°C G bars BNC

Accessoires

HI 740031 Pile de rechange pour électrodes AmpHel®.



