



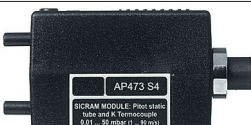



Code	Gamme m/s	Gamme Temp. °C	
FIL CHAUD			
AP471S1	0.02...40	-25...+80 °C	
AP471S2	0.02...5		
AP471S3	0.02...40		
AP471S4	0.02...5	0...+80 °C	
GIROUETTE			
AP472S1	0.6...25	-25...80 °C	
AP472S2	0.5...20		

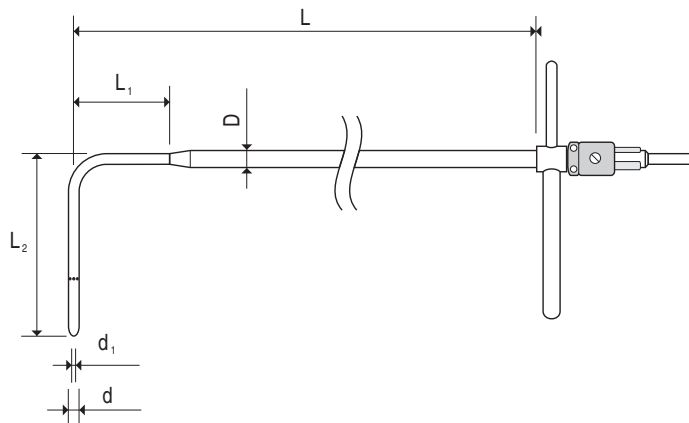
AST1	Manche télescopique min. longueur 220 mm Manche télescopique max. longueur 870mm	
------	---	--

MODULES POUR TUBES DE PITOT

Code	Plage Diff. Presse. mbar	Vitesse de gamme m/s	
AP473S1	10 f.s.	2...40	
AP473S2	20 f.s.	2...55	
AP473S3	50 f.s.	2...90	
AP473S4	100 f.s.	2...130	
PW	Câble de liaison entre module AP473S... et tube de Pitot fourni avec TC		

TUBES DE PITOT

Tubes de Pitot en acier inoxydable pour mesurer la vitesse et la température de l'air, pour les modèles fournis avec un thermocouple "K", équipés de 2 tubes en silicone de 1,5 m de longueur chacun et ext. Ø6 mm / int. Ø4 mm. Le câble PW doit être commandé séparément.



	d mm	d ₁ mm	D mm	L mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Temp. °C	Thermocouple K	Matériel
T1-300	3	1	6	300	30	72	0...600 °C	---	AISI 316
T2-400	5	2	8	400	45	120		---	
T3-800	8	3.2	8	800	---	192		---	
T3-800TC	8	3.2	8	800	---	192		TC	