

SONDES DE CONDUCTIBILITE ELECTRODES INOX

Fiche technique

SONDES DE CONDUCTIBILITE AVEC ELECTRODES EN ACIER INOX

Les électrodes de conductibilité en ACIER INOX et corps en PVDF sont le complément idéal des instruments Emec pour garantir un contrôle précis et fiable des processus.

Facile à entretenir, elles fournissent une lecture rapide et précise.

Max
7 bar
60°C
2 bar
100°C
K 0.1 - 1

ECDI/K01-K1 - ECDCI/K01-K1 - ECDICPT/K01-K1

ECDIM/K01-K1 - ECDICM/K01-K1 - ECDICMPT/K01-K1

MODELES

	ECDI/1	ECDI/01	ECDIC/1	ECDIC/01	ECDICPT/1	ECDICPT/01	ECDICPT/02
Échelle de mesure	0÷5 ms	0÷200 µS	0÷5 ms	0÷200 µS	0÷5 ms	0÷200 µS	0-500 µS
Facteur K	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0.2
Pression max Température max	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)
Corps	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF
Electrodes	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acciaio Inox
Diamètre	Gc 3/4"	Gc 3/4"	Gc 3/4"	Gc 3/4"	Gc 3/4"	Gc 3/4"	R 3/4"
Longueur câble	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Compensation température	N/A	N/A	NTC	NTC	PT100	PT100	PT100

	ECDIM/1	ECDIM/01	ECDICM/1	ECDICM/01	ECDICMPT/1	ECDICMPT/01
Échelle de mesure	0÷5 ms	0÷200 µS	0÷5 ms	0÷200 µS	0÷5 ms	0÷200 µS
Facteur K	1	0.1	1	0.1	1	0.1
Pression max Température max	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)	7 bar/60°C (2bar/100°C)
Corps	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF	PVDF
Electrodes	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Diamètre	Gc 1/2"	Gc 1/2"	Gc 1/2"	Gc 1/2"	Gc 1/2"	Gc 1/2"
Longueur câble	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Compensation température	N/A	N/A	NTC	NTC	PT100	PT100

COMPENSATION	C A B L E S		SECTION
N/A	ROUGE	ELEC- TRODES	4 x 0.14
	NOIR		
	MASSE	MASSE	

NTC 10K	ROUGE	ELEC- TRODES	4 x 0.14
	NOIR		
	BLANC	NTC 10K	
	VERT		

PT 100	ROUGE	ELEC- TRODES	2 x 0.50
	NOIR		
	BLEU	PT 100	4 x 0.22
	VERT		
	MARRON		
	JAUNE-BLANC		

SONDES DE CONDUCTIBILITE ELECTRODES INOX

Fiche technique

