

GUIDE DE SELECTION

Transmetteur de pression NIH 200	Code	Description
Elément sensible du capteur	D	Chip piézorésistif en silicium
Précision	2	0,25%
	5	0,5%
	1	0,1%
Sortie & communication	8	4-20 mA sans parafoudre
	1	4-20 mA+HART
	2	4-20 mA avec parafoudre
Capteur	A	Capteur en Inox 304
	B	Capteur en Inox 316
	C	Capteur en Inox 316L
Câble	A	Standard (câble en PE, résistant à l'huile)
	B	Type résistant à la corrosion (dépendant du fluide)
	C	Câble en PUR
	D	Câble en caouthouc nitrile
Structure	1	Câble
	2	Tige (0-3 mH ₂ O)
	Q	D'autres s/demande
Plage de mesure (version câble)	1	0-1000 mmH ₂ O
	2	0-5000 mmH ₂ O
	3	0-10 mH ₂ O
	4	0-20 mH ₂ O
	5	0-30 mH ₂ O
	6	0- 60 mH ₂ O
	7	0-100 mH ₂ O
	8	0-150 mH ₂ O
	9	0-200 mH ₂ O
Affichage sur place	N	Sans affichage
Alimentation	1	12 VCC
	2	24 VCC
Diamètre extérieur de la sonde	26	26 mm
	19	19 mm
	16	16 mm
Longueur du câble	05	5 m
	10	10 m
	15	15 m
	20	20 m
	Q	D'autres longueurs
D'autres spécifications	d	ATEX Exd II CT6
	i	ATEX Exi II CT4
	Q	D'autres