

Informatieblad

Symbolen Meet en Regeltechniek



Ten behoeve van de eenduidigheid en leesbaarheid van meet en regelschema's ofwel P&ID (Proces & Instrumentation Diagram) kan onderstaande tabel als handleiding worden gebruikt voor de diversen symbolen op tekening.

De lijst is een afgeleide van NEN 2195 & 3157

Process Measurement	Element Type	Element	Transmitter	Indicator	Indicator Controller	Controller	Ratio Controller	Recorder
	Code	E	T	I	IC	C	FC	R
Analysis	A	AE	AT	AI	AIC	AC	AFC	AR
Conductivity	C	CE	CT	CI	CIC	CC	CFC	CR
Density	D	DE	DT	DI	DIC	DC	DFC	DR
Voltage	E	EE	ET	EI	EIC	EC	EFC	ER
Flow	F	FE	FT	FI	FIC	FC	FFC	FR
Dimension	G	GE	GT	GI	GIC	GC	GFC	GR
Hand	H	HE	HT	HI	HIC	HC	HFC	HR
Current	I	IE	IT	II	IIC	IC	IFC	IR
Time	K	KE	KT	KI	KIC	KC	KFC	KR
Level	L	LE	LT	LI	LIC	LC	LFC	LR
Humidity	M	ME	MT	MI	MIC	MC	MFC	MR
Power	N	NE	NT	NI	NIC	NC	NFC	NR
Pressure	P	PE	PT	PI	PIC	PC	PFC	PR
Delta Pressure	dP	dPE	dPT	dPI	dPIC	dPC	dPFC	dPR
Quantity	Q	QE	QT	OI	OIC	QC	QFC	QR
Radioactivity	R	RE	TRT	RI	RIC	RC	RFC	RR
Speed	S	SE	ST	SI	SIC	SC	SFC	SR
Temperature	T	TE	TT	TI	TIC	TC	TFC	TR
Delta Temperature	dT	dTE	dTT	dTI	dTIC	dTC	dTFC	dTR
Viscosity	V	VE	VT	VI	VIC	VC	VFC	VR
Weight	W	WE	WT	WI	WIC	WC	WFC	WR
Vibration	Y	YE	YT	YI	YIC	YC	YFC	YR
Position	Z	ZE	ZT	ZI	ZIC	ZC	ZFC	ZR

Deze informatie is u aangeboden door **Dutch Project Management Group**
Een multidisciplinair projectmanagement bureau met een vernieuwende frisse visie op installatie management.
Voor meer informatie verwijzen wij u graag door naar de internetsite www.dpmg.nl

