

Tilaukooditaulukko (INE7)

Tunnistin, jossa on puolijohdeherkkä elementti ATEX-kotelossa						
	42	RL	AS-M	AS-C	LE	Vaihtosensori
	4-20 mA	Rele	INIM-osoitteisiin liitettävien moduulien liittämiseen	Liitäntä liittimiin tavallisissa SmartLine-ohjauspaneelissa	Suora yhteys INIM-silmukoihin	
Metaani	INE700S-42	INE700S-RL	INE700S-AS-M	INE700S-AS-C-	INE700S-LE	Inre-700S
Erityiset kaasut *	INE701S-42	INE701S-RL	INE701S-AS-M	INE701S-AS-C-	INE701S-LE	Inre-701S
Bensiinihöyryt	INE702S-42	INE702S-RL	INE702S-AS-M	INE702S-AS-C-	INE702S-LE	Inre-702S
Vety	INE704S-42	INE704S-RL	INE704S-AS-M	INE704S-AS-C-	INE704S-LE	Inre-704 s
LPG	INE705S-42	INE705S-RL	INE705S-AS-M	INE705S-AS-C-	INE705S-LE	Inre-705S
Propaani	INE706S-42	INE706S-RL	INE706S-AS-M	INE706S-AS-C-	INE706S-LE	Inre-706S
Ammoniakki (200 PPM)	INE707S-42	INE707S-RL	INE707S-AS-M	INE707S-AS-C-	INE707S-LE	Inre-707 -tyyppisten koneiden
Ammoniakki (2000 PPM)	INE708S-42	INE708S-RL	INE708S-AS-M	INE708S-AS-C-	INE708S-LE	Inre-708S
Asetyleeni	INE709S-42	INE709S-RL	INE709S-AS-M	INE709S-AS-C-	INE709S-LE	Inre-709S

Tunnistimet, joissa on herkkä katalyyttinen elementti ATEX-kotelossa						
	42	RL	AS-M	AS-C	LE	Vaihtosensori
	4-20 mA	Rele	INIM-osoitteisiin liitettävien moduulien liittämiseen	Liitäntä liittimiin tavallisissa SmartLine-ohjauspaneelissa	Suora yhteys INIM-silmukoihin	
Metaani	INE700C-42	INE700C-RL	INE700C-AS-M	INE700C-AS-C-	INE700C-LE	Inre-700C
Erityiset kaasut *	INE701C-42	INE701C-RL	INE701C-AS-M	INE701C-AS-C-	INE701C-LE	Inre-701c
Bensiinihöyryt	INE702C-42	INE702C-RL	INE702C-AS-M	INE702C-AS-C-	INE702C-LE	Inre-702c
Vety	INE704C-42	INE704C-RL	INE704C-AS-M	INE704C-AS-C-	INE704C-LE	Inre-704C
LPG	INE705C-42	INE705C-RL	INE705C-AS-M	INE705C-AS-C-	INE705C-LE	Inre-705c
Propaani	INE706C-42	INE706C-RL	INE706C-AS-M	INE706C-AS-C-	INE706C-LE	Inre-706C
Asetyleeni	INE709C-42	INE709C-RL	INE709C-AS-M	INE709C-AS-C-	INE709C-LE	Inre-709C

*Erityiset kaasulistat (tarkista, jos käytettävissä):

Metanoli (metyylialkoholi), pentaani, heptaani, etyyliasetaatti, etyleeni, etanoli (etyylialkoholi), butaani, eksaani, iso-butaani.