

# Elite tilauskooditaulukko

Tunnistettu kaasu	Tunnistus-elementti	3 releen Output + vika ja 4-20 mA		4-20 mA moduuli		Mittausalue	Vaihtopatruna		Kalibrointi-kanisteri	Vuotta*
		IP55	ATEX	IP55	ATEX		IP55	ATEX		
Metaani	Katalyyttinen	SE237KM	SE138KM	TS282KM	TS293KM	0 - 20% LIE	ZSK02	ZSK02/EX	BO200	5
	Pellistor	SE237PM	SE138PM	TS282PM	TS293PM	0 - 100% LIE	ZSP05	ZSP05/EX	BO200	5
	Infrapuna				TS293IM	0 - 100% LIE			BO200	
GPL	Katalyyttinen	SE237KG	SE138KG	TS282KG	TS293KG	0 - 20% LIE	ZSK02	ZSK02/EX	BO200	5
	Pellistor	SE237PG	SE138PG	TS282PG	TS293PG	0 - 100% LIE	ZSP05	ZSP05/EX	BO200	5
	Infrapuna				TS293IG	0 - 100% LIE			BO200	
Vety	Katalyyttinen	SE237KI	SE138KI	TS282KI	TS293KI	0 - 20% LIE	ZSK02	ZSK02/EX	BO200	5
	Pellistor	SE237PI	SE138PI	TS282PI	TS293PI	0 - 100% LIE	ZSP05	ZSP05/EX	BO200	5
Bensiinihöyry	Katalyyttinen	SE237KB	SE138KB	TS282KB	TS293KB	0 - 20% LIE	ZSK04	ZSK04/EX	BO200	5
	Pellistor	SE237PB	SE138PB	TS282PB	TS293PB	0 - 100% LIE	ZSP05	ZSP05/EX	BO200	5
Ammoniakki	Sähkökemiallinen	SE237EA	SE138EA	TS282EA	TS293EA	0 - 300 ppm	ZSEA1	ZSEA1/EX	BO501	3
	Sähkökemiallinen	SE237EA-H	SE138EA-H	TS282EA-H	TS293EA-H	0 - 300 ppm			BO501	
Hiilimonoksidi (häkä)	Sähkökemiallinen	SE237EC-S	SE138EC-S	TS282EC-S	TS293EC-S	0 - 300 ppm	ZSEC1	ZSEC1/EX	BO210	3
	Sähkökemiallinen	SE237EC-H	SE138EC-H	TS282EC-H	TS293EC-H	0 - 300 ppm		ZSEC2/EX	BO210	2
Rikkivety	Sähkökemiallinen	SE237EH	SE138EH	TS282EH	TS293EH	0 - 100 ppm	ZSEH1	ZSEH1/EX	BO470	2
Typpioksidi	Sähkökemiallinen	SE237EN	SE138EN	TS282EN	TS293EN	0 - 300 ppm	ZSEN1	ZSEN1/EX	BO472	2
Typpidioksidi	Sähkökemiallinen	SE237EN2	SE138EN2	TS282EN2	TS293EN2	0 - 30 ppm	ZSEN2	ZSEN2/EX	BO018	2
Happi**	Sähkökemiallinen	SE237EO	SE138EO			0 - 25 % Volume	ZSEO1	ZSEO1/EX	BO015	2
Rikkidioksidi	Sähkökemiallinen	SE237ES	SE138ES	TS282ES	TS293ES	0 - 20 ppm	ZSES1	ZSES1/EX	BO418	2

\*Keskimääräinen käyttöikä puhtaassa ilmassa (vuotta)

\*\*Ei liitettävissä 4-20 mA SmarLine I / O-liittimiin

Tunnistettu kaasu	Tunnistus-elementti	3 releen Output + vika ja 4-20 mA		4-20 mA moduuli		Mittausalue	Vaihtopatruna		Kalibrointi-kanisteri	Vuotta*
		IP55	ATEX	IP55	ATEX		IP55	ATEX		
Asetyleeni	Pellistor		SE138PE		TS293PE	0 - 100% LIE		ZSP02/EX	BO200	5
Styreeni	Pellistor		SE138PS		TS293PS	0 - 100% LIE		ZSP03/EX	BO200	5
Syaanihappo	Sähkökemiallinen	SE237EHCN	SE138EHCN	TS282EHCN		0 - 10 ppm	ZSEHCN		BO479	2
Suolahappo	Sähkökemiallinen	SE237EHCL	SE138EHCL	TS282EHCL	TS293EHCL	0 - 30 ppm	ZSEHCL	ZSEHCL/EX	WR000	2
Erityiset kaasut (pyynnöstä)	Katalyyttinen**	SE237KX	SE138KX			0 - 20% LIE			BO200	5
	Pellistor**	SE237PX	SE138PX	TS282PX	TS293PX	0 - 100% LIE	ZSP05	ZSP05/EX	BO200	5
	Pellistor***		SE138PX-H		TS293PX-H	0 - 100% LIE			BO200	5
	Infrapuna***				TS293IX	0 - 100% LIE				
Hiilidioksidi	Infrapuna			TS282IC2	TS293IC2	0 - 5% Vol.				
				TS282IC2-H	TS293IC2-H	0 - 5000 ppm				
CO + bensiinihöyryt (pysäköintialueille)	Katalyyttinen			TS255CB			ZSEC1 - ZSK04		BO200 / BO210	
CO + typpioksidi	Sähkökemiallinen			TS255CN2			ZSEC1 - ZSEN2		BO008 / BO018	

\* Keskimääräinen käyttöikä puhtaassa ilmassa (vuotta)

\*\* Etyyliasettaatti, asetoni, isopropyylialkoholi (IPA), ammoniakki, heptaani, heksaani, etanoli (etyylialkoholi)

\*\*\* Asetoni, tert-butanoli, n-butyylialkoholi (1-butanoli), iso-butyylialkoholi-2-metyyli-1-propanoli, isopropyylialkoholi (IPA), ammoniakki, bensiini (lyijytön), butaani, trans-2-buteeni, 1-buteeni, cis-2-buteeni, sykloheksaani, dekaani, heptaani, heksaani, etaani, etanoli (etyylialkoholi), vety, iso-butaani, isopentaani, metaani, butanoni (metyylietyyliketoni), nitrometaani, nonaani, hiilimonoksidi (häkä), n-oktaani