

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
EUROLYZER ST EUROLYZER STe	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90217 006	Produktion eingestellt		
MAXILYZER NEW GENERATION MAXILYZER NEW GENERATION Plus	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90217 008	X	X	X
MULTILYZER NEW GENERATION	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90217 007	X	X	X
S2400 – FZM / DMG	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90217 009	Produktion eingestellt		

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktionsüberwachung
S2400 – TM5 / TMD5	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	T _A , T _L	05 10 90217 0011	Produktion eingestellt		
S2500	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90217 0010	Produktion eingestellt		
S2600	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	Druck (Förderdruck), Druck (Differenzdruck)	08 12 90217 012	X	X	X
TM7 / TMD7	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	T _A , T _L	09 12 90217 013	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
PROLYZER/BLUELYZER	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbstraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	10 02 90217 014	Produktion eingestellt		
S4600	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbstraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	10 10 90217 015	Produktion eingestellt		
BLUELYZER ST	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbstraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ , T _A , T _L Druck (Förderdruck)	08 12 90217 016	X	X	X
S4600-ST	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbstraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	04 13 90217 017	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
MULTILYZER STx	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ , CO _{mittlerer Bereich} , CO _{hoher Bereich} , NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	09 013 90217 018	X	X	X
TMD9	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	T _A , T _L	07 16 90217 019	X	X	X
EUROLYZER STx	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ /CO ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	11 16 90217 020	X	X	X
CAPBs bestehend aus Basisgerät CAPBs STm und Sensormodulen lt. Zertifikat in Verbindung mit Messgeräten Druckmessgerät S4600 ST Serie Temperaturmessgerät Typ TMD9 EUROLYZER STx MULTILYZER STx BLUELYZER ST	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	11 16 90217 021	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktionsüberwachung
EUROLYZER S1	AFRISO-EURO-INDEX Systronik Elektronik und Systemtechnik GmbH Gewerbestraße 57 88636 Illmensee http://www.afriso.de/ http://www.systronik.de/	O ₂ , CO mittlerer Bereich, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	23 04 90217 022	X	X	X
Brigon 500 NT	KANE Deutschland GmbH Ottostraße 25 63150 Heusenstamm http://www.brigon.de	CO mittlerer Bereich, CO ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	09 07 90215 004	Produktion eingestellt		
Brigon 500-1	KANE Deutschland GmbH Ottostraße 25 63150 Heusenstamm http://www.brigon.de	O ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	09 07 90215 005	Produktion eingestellt		
Brigon 500-3	KANE Deutschland GmbH Ottostraße 25 63150 Heusenstamm http://www.brigon.de	O ₂ , CO mittlerer Bereich, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	09 07 90215 006	Produktion eingestellt		
EM 200	Dräger Safety MSI GmbH Rohrstraße 32 58093 Hagen http://www.draeger-msi.de	O ₂ /CO ₂ , CO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck);	07 10 91275 001	X	X	X
Dräger FG 4200	Dräger Safety MSI GmbH Rohrstraße 32 58093 Hagen http://www.draeger-msi.de	O ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck);	15 01 91275 002	X	X	X
Dräger FG 4300	Dräger Safety MSI GmbH Rohrstraße 32	O ₂ , CO mittlerer Bereich, T _A ,	07 10 91275 003	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktionsüberwachung
	58093 Hagen http://www.draeger-msi.de	T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck);				
Dräger FG7000	Dräger Safety MSI GmbH Rohrstraße 32 58093 Hagen http://www.draeger-msi.de	O ₂ , NO, CO _{mittlerer Bereich} , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck);	16 03 91275 004	X	X	X
Kane 425	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	O ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	09 07 91306 001	Produktion eingestellt		
Kane 450	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	O ₂ , CO _{mittlerer Bereich} , NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	09 07 91306 002	Produktion eingestellt		
Kane 455	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	O ₂ , CO ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	09 07 91306 003	Produktion eingestellt		
Kane 9206 Quintox	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	O ₂ , CO ₂ , T _A , T _L , CO _{mittlerer Bereich} / CO _{hoher Bereich} NO, SO ₂ , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	14 10 91306 004	X	X	X
Kane 457 Kane 457i	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire	CO ₂ , T _A , T _L , CO _{mittlerer Bereich} / Druck (Förderdruck);	16 08 91306 005	Produktion eingestellt		

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktionsüberwachung
	AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	Druck (Differenzdruck)				
Kane 456	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	CO ₂ , NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	16 08 91306 006	Produktion eingestellt		
Kane 958	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	O ₂ , CO, NO T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	24 04 91306 007	X	X	X
Kane 988 / Kane 460	Kane International Ltd. Kane House, Swallowfield, Welwyn Garden City, Hertfordshire AL7 1JG, United Kingdom http://www.kane.co.uk	O ₂ , CO ₂ , CO mittlerer Bereich, CO hoher Bereich NO, SO ₂ T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	24 04 91306 008	X	X	X
DELTAsmart	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim info@mru.de	O ₂ , CO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 001	X	X	X
SPECTRAplus	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim info@mru.de	O ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 002	X	X	X
NOVAplus	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim	O ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 003	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
	info@mru.de					
RASI300, RASI300C	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim info@mru.de	O ₂ , CO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 004	X	X	X
RASI700	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim info@mru.de	O ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 005	X	X	X
CBS700	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim info@mru.de	O ₂ , CO, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 006	X	X	X
VARIOluxx	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim info@mru.de	O ₂ , CO ₂ , CO, NO, NO ₂ , SO ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	17 05 91407 007	X	X	X
DM 9600	MRU GmbH Fuchshalde 8 74172 Neckarsulm – Obereisesheim info@mru.de	T _A , T _L , Druck (Förderdruck); Druck (Differenzdruck)	23 01 91407 008	X	X	X
Ecom CN	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.rbr.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90227 001	Produktion eingestellt		
J2K N J2K N PRO	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.rbr.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90227 002	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
ecom CL	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.rbr.de/	O ₂ , T _A , T _L , CO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	08 12 90227 003	Produktion eingestellt		
ecom EN	rbr – Computertechnik GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.rbr.de/	O ₂ , T _A , T _L , CO Druck (Förderdruck)	08 12 90227 004	Produktion eingestellt		
ecom JN	rbr – Computertechnik GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.rbr.de/	O ₂ , T _A , T _L , CO Druck (Förderdruck)	08 12 90227 005	Produktion eingestellt		
ecom EN2	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.rbr.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO mittlerer Bereich, CO hoher Bereich, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	10 10 90227 006	Produktion eingestellt		
ecom B ecom B+ /CL2 (nur in Frankreich)	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.rbr.de/	O ₂ , CO mittlerer Bereich, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	11 14 90227 007	X	X	X
ecom D	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.rbr.de/	O ₂ , CO mittlerer Bereich, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	11 14 90227 008	X	X	X
ecom EN3	ecom GmbH Am Großen Teich 2 58605 Iserlohn http://www.rbr.de/	O ₂ , CO mittlerer Bereich, CO hoher Bereich, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	04 18 90227 009	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktionsüberwachung
testo 330-1 und testo 330 1 LL	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de/	O ₂ /CO ₂ , NO, TA, TL, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90226 001			Produktion eingestellt
testo 330-2 und testo 330-2 LL testo 330-3	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de/	O ₂ /CO ₂ , NO, TA, TL, CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90226 002			Produktion eingestellt
testo 335	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de/	O ₂ /CO ₂ , NO TA, TL, CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90226 003			Produktion eingestellt
testo 325	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ /CO ₂ , NO, TA, TL, CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	06 05 90226 004			Produktion eingestellt
testo 325M	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ /CO ₂ , TA, TL, CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	06 05 90226 005			Produktion eingestellt
testo 325XL	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ /CO ₂ , TA, TL, CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	06 05 90226 006			Produktion eingestellt
testo 350S testo 350M testo 350XL	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ /CO ₂ , NO, TA, TL, CO, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	06 05 90226 007			Produktion eingestellt

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktionsüberwachung
testo 327-1	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck)	06 05 90226 008	X	X	X
testo 327-2	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ /CO ₂ , CO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	06 05 90226 009	Produktion eingestellt		
testo 330-1 LL V2010 testo 330-2 LL V2010 testo 330-1 LX testo 330-2 LX	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO _{mittlerer Bereich} , CO _{hoher Bereich} , NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	11 04 90226 010	X	X	X
testo 350 V2010	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO _{mittlerer Bereich} , CO _{hoher Bereich} , NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	12 04 90226 011	X	X	X
testo 320 testo 320 LX	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO _{mittlerer Bereich} , T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	12 04 90226 012	X	X	X
testo 320 LX	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO _{mittlerer Bereich} , T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	17 04 90226 014	Produktion eingestellt		
testo 330i LX testo 330i	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO _{mittlerer Bereich} , T _A , T _L , CO _{hoher Bereich} , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	17 04 90226 015	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
testo 330-1 LX	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO mittlerer Bereich, T _A , T _L , CO hoher Bereich, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	17 04 90226 016	Produktion eingestellt		
testo 330-2 LX	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO mittlerer Bereich, T _A , T _L , CO hoher Bereich, Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	17 04 90226 017	Produktion eingestellt		
testo 300	Testo AG Testostraße 1 79853 Lenzkirch http://www.testo.de	O ₂ , CO mittlerer Bereich, NO, T _A , T _L , Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	19 01 90226 018	X	X	X
Wöhler A 500	Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH Schützenstraße 38 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90225 001	Produktion eingestellt		
Wöhler A 500 – DFM	Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH Schützenstraße 38 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90225 002	Produktion eingestellt		
Wöhler E 98	Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH Schützenstraße 38 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	05 10 90225 003	Produktion eingestellt		
Wöhler A 600	Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH Schützenstraße 38 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Differenzdruck)	06 07 90225 004	Produktion eingestellt		

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024

**Geräte nach DIN EN 50379-1 und DIN EN 50379-2
mit Zertifizierung durch TÜV Süd Industrie Service GmbH¹⁾**



TYP	Hersteller	Messgrößen	Zertifikate	EN 50379-1	EN 50379-2	Produktions- überwachung
Wöhler A 400	Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH Schützenstraße 38 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ /CO ₂ , T _A , T _L , Druck (Förderdruck)	09 07 90225 005	Produktion eingestellt		
Wöhler A 550	Wöhler Messgeräte Kehrgeräte GmbH Schützenstraße 38 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	14 05 90225 006	X	X	X
Wöhler A 450	Wöhler Messgeräte GmbH Wöhler Platz 1 33181 Bad Wünnenberg http://www.woehler.de/	O ₂ , T _A , T _L , CO, NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	19 02 90225 007	X	X	X
Si-CA 030	Sauermann Industrie S.A.S. ZA Bernard Moulinet – Rue Koufra 24700 Montpon-Ménéstérol, FRANCE	O ₂ , T _A , T _L , NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	23 01 91439 001	X	X	X
Si-CA 130	Sauermann Industrie S.A.S. ZA Bernard Moulinet – Rue Koufra 24700 Montpon-Ménéstérol, FRANCE	O ₂ , T _A , T _L , CO _{medium} , NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	23 01 91439 002	X	X	X
Si-CA 230	Sauermann Industrie S.A.S. ZA Bernard Moulinet – Rue Koufra 24700 Montpon-Ménéstérol, FRANCE	O ₂ , T _A , T _L , CO _{medium} , NO Druck (Förderdruck) Druck (Differenzdruck)	23 01 91439 003	X	X	X

1) Auflistung alphabetisch nach Hersteller
Stand April 2024