

Für jede Applikation die richtige Wägezelle

Baureihe/Typ	max. Messbereich	max. Vorlast additiv zum Messbereich	Eichwert (e)	Anzeigewert (d)	Anzeigewert (d) mit erhöhter Auflösung	Kommunikations-schnittstelle	Monitoring-schnittstelle	Spannungs-versorgung nominal	Schutzart	Seite	
AW-AD-FS	0,5/0,25 g	2,5/1 g	-	0,000002/0,000001 g	-	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44	08	
MTC-AW-FS											
MTC-AW-0,25/1-FS	0,25 g	1 g	-	0,000001 g	0,000001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 31	09	
MTC-AW-0,5/2,5-FS	0,5 g	1 - 2,5 g	-	0,000002 g	0,000002 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 31		
MTC-AW-1/5-FS	1 g	1 - 5 g	-	0,00002 g	0,00001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 31		
MTC-HL-FS											
MTC-HL-250/100-FS	250 g	50 - 100 g	-	0,002 g	0,001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44	10	
ZER											
ZER 2/10	2 g	10 g	0,001 g	0,0002 g	0,0001 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44		
ZER 10/30	10 g	30 g	0,001 g	0,0005 g	0,0002 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44		
ZER 50/30	50 g	30 g	0,005 g	0,001 g	0,0005 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44		
ZER-FS	Daten wie ZER, jedoch mit integrierter Elektronik					CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44	11	
WZ-GK											
WZ 2/10 GK	2 g	10 g	0,001 g	0,0002 g	0,0001 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44		
WZ 10/30 GK	10 g	30 g	0,001 g	0,0005 g	0,0002 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44		
WZ 50/30 GK	50 g	30 g	0,005 g	0,001 g	0,0005 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44		
WZ-GK-FS	Daten wie WZ-GK, jedoch mit integrierter Elektronik					CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44	12	
MTC-FS											
MTC 1/5-FS	1 g	1 - 5 g	-	0,00002 g	0,00001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 42		
MTC 2/10-FS	2 g	5 - 10 g	-	0,0002 g	0,0001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 42		
MTC 10/30-FS	10 g	10 - 30 g	-	0,0005 g	0,0002 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 42		
MTC 50/30-FS	50 g	10 - 30 g	-	0,001 g	0,0005 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 42		
MTC 250/100-FS	250 g	50 - 100 g	-	0,002 g	0,001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 42		
SW-H-FS											
SW 100/100-H-FS	100 g	100 g	-	0,001 g	0,0001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65	13	
SL-FS											
SL-250/150-FS	250 g	50 - 150 g	-	0,002 g	0,001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44	14	
SL-1000/350-FS	1.000 g	50 - 350 g	-	0,01 g	0,005 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44		
SW-FS											
SW 20/150-FS	20 g	150 g	0,002 g	0,0002 g	0,00005 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65	15	
SW 50/300-FS	50 g	300 g	0,005 g	0,0005 g	0,0001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SW 100/400-FS	100 g	400 g	0,01 g	0,001 g	0,0002 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SW 200/600-FS	200 g	600 g	0,02 g	0,002 g	0,0005 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SW 500/1000-FS	500 g	1.000 g	0,05 g	0,005 g	0,001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SW 1000/1000-FS	1.000 g	1.000 g	0,1 g	0,01 g	0,002 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SW 2000/2000-FS	2.000 g	2.000 g	0,2 g	0,02 g	0,005 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SW-D-FS	Daten wie SW-FS										16
SW-D-FS-EX	Daten wie SW-FS, jedoch mit EX-Schutz									IP 54 17	
SW											
SW 20/150	20 g	150 g	0,002 g	0,001 g	0,001 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44	18	
SW 50/300	50 g	300 g	0,005 g	0,002 g	0,001 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44		
SW 100/400	100 g	400 g	0,01 g	0,005 g	0,002 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44		
SW 200/600	200 g	600 g	0,02 g	0,01 g	0,005 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44		
SW 500/1000	500 g	1.000 g	0,05 g	0,02 g	0,01 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44		
SW 1000/1000	1.000 g	1.000 g	0,1 g	0,05 g	0,02 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44		
SW 2000/2000	2.000 g	2.000 g	0,2 g	0,1 g	0,05 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44		
SW-MT	Daten wie SW, jedoch als Mehrspurwägesystem, minimaler Spurmittenabstand 60 mm					RS 232/422		24 V DC	IP 44	19	
SWI											
SWI 50/300	50 g	300 g	-	0,005 g	0,002 g	RS 232/422	-	24 V DC	IP 67	20	
SWI 100/400	100 g	400 g	-	0,01 g	0,005 g	RS 232/422	-	24 V DC	IP 67		
SWI 200/600	200 g	600 g	-	0,02 g	0,01 g	RS 232/422	-	24 V DC	IP 67		
SWI 500/1000	500 g	1.000 g	-	0,05 g	0,02 g	RS 232/422	-	24 V DC	IP 67		
SWI 1000/1000	1.000 g	1.000 g	-	0,1 g	0,05 g	RS 232/422	-	24 V DC	IP 67		
SWI 2000/2000	2.000 g	2.000 g	-	0,2 g	0,1 g	RS 232/422	-	24 V DC	IP 67		
EC-FS											
EC 2000-2-FS	750 g	4.000 g	0,1 g	0,05 g	0,01 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44	21	
EC 2000-1-FS	1.500 g	4.000 g	0,2 g	0,1 g	0,02 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44		
EC 3000-3-FS	1.500 g	8.500 g	0,2 g	0,1 g	0,02 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 3000-2-FS	3.750 g	8.500 g	0,5 g	0,2 g	0,05 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 3000-1-FS	7.500 g	8.500 g	1 g	0,5 g	0,1 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 4000-3-FS	3.750 g	15.000 g	0,5 g	0,2 g	0,05 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 4000-2-FS	7.500 g	15.000 g	1 g	0,5 g	0,1 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 4000-1-FS	15.000 g	15.000 g	2 g	1 g	0,2 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC-FS-AVC											
EC 2000-2-FS-AVC	750 g	2.500 g	-	0,05 g	0,01 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44		
EC 3000-3-FS-AVC	1.500 g	5.000 g	-	0,1 g	0,02 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 3000-2-FS-AVC	3.750 g	8.500 g	-	0,2 g	0,05 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 3000-1-FS-AVC	7.500 g	7.500 g	-	0,5 g	0,1 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
IW											
IW 8 K	750/1.500 g	4.500 g	0,1/0,2 g	0,05/0,1 g	0,02/0,05 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44	23	
IW 15 K	3.500/7.500 g	7.500 g	0,5/1 g	0,2/0,5 g	0,1/0,2 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 65		
IW 40 K	7.500/15.000 g	15.000 g	1/2 g	0,5/1 g	0,2/0,5 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 65		
IW-DP	Daten wie IW					Profibus-DP	SUB-D9	24 V DC	IP 44/IP 65	24	
EC-EX											
EC 2000-2-EX	750 g	3.000 g	0,1 g	0,01 g	-	2 mA (TTY)	-	24 V DC oder 24 V AC, max.12 W	IP 44	25	
EC 2000-1-EX	1.500 g	3.000 g	0,2 g	0,01 g	-	2 mA (TTY)	-	24 V DC oder 24 V AC, max.12 W	IP 44		
EC-RF-FS											
EC 2000-2-RF-FS	750 g	4.000 g	-	0,05 g	0,01 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65	26	
EC 2000-1-RF-FS	1.500 g	4.000 g	-	0,1 g	0,02 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 3000-2-RF-FS	3.750 g	8.500 g	-	0,2 g	0,05 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 3000-1-RF-FS	7.500 g	8.500 g	-	0,5 g	0,1 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
IW-B-FS											
IW-B 30K-FS	6/12 kg	60 kg	1/2 g	0,5/1 g	0,1/0,2 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65	27	
IW-B 60K-FS	30/60 kg	60/30 kg	5/10 g	2/5 g	0,5/1 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
IW-B 150K-FS	30/60/120 kg	150 kg	5/10/20 g	2/5/10 g	0,5/1/2 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		