






# Magnetisch induktives Messverfahren, elektrische Merkmale

		 Typ 8040	 Typ 8041	 Typ 8045	 Typ 8045 HT	 Typ 8055
Elektrische Merkmale						
Grundfunktion	Schalter			•	•	
	Sensor	•	•	•	•	•
	Anzeige			•	•	•
	Transmitter	•	•	•	•	•
	Dosiergerät					•
Ausgang	Reed-Kont. (max. 0,8 A/50 W)					
	Transist. (max. 0,7 mA/30 VDC)					•
	Relais (max. 3 A/250 VAC)			•	•	•
	Pulsausgang (Rechteck)	•	•	•	•	•
	Pulsausgang (sinus d. Spule)					
	4 - 20 mA	•	•	•	•	•
	Profibus DP			•	•	
	ASI Bus					
Versorgungsspannung	ohne Batterie					
	10 - 36 VDC	•	•	•	•	
	115/230 VAC					•
Ausstattung	Display			•	•	•
	Bargraph					•
	Folientastatur			•	•	•
	Totalisator			•	•	•
	Teach-in-Kalibration			•	•	
	Simulation			•	•	•
	Hysteres-Modus			•	•	•
	Fenster-Modus					
Aufbau	Kompaktgerät	•	•	•	•	•
	Schaltschrankeinbau			•	•	
	Feldgerät			•	•	•
Ausbaufähigkeit	Stand alone	•	•	•	•	•
	m. Bürkert RemoteElektroniken	8025, SE32	8025, SE32	8025, SE32	8025, SE32	
	an SPS o. and. ext. Elektroniken	•	•	•	•	•
	m. and. Bürkert Kleinelektron.	8021	8021			