

# PRODUKTMATRIX „DRUCK- UND FÜLLSTANDSMESSGERÄTE MIT DIGITALEN SCHNITTSTELLEN“

	PRODUKT DIGITAL	PRODUKT ANALOG	GENAUIGKEIT	SENSOR			AUSGANGSSIGNAL			
				korrespondierendes Produkt mit analogem Ausgangssignal	% FSO	Piezoresistiver Edelstahlsensor oM	Kapazitiver Keramiksensoren (Ø 34,4 mm)	Piezoresistiver Keramik-Dickschichtsensor	Kapazitiver Keramiksensoren (Ø 19 mm)	IO-LINK
<b>DRUCKMESSTECHNIK</b>										
INDUSTRIE	DCT 531	DMP 321	0,1	•					•	
	DCT 532	DMP 321	0,25	•						•
	DCT 533	DMP 331	0,35	•				•		
	DCT 531P	DMP 331P	0,25	•					•	
	DCT 533P	DMP 331P	0,35	•				•		
	DCT 553P	DMK 351P	0,35		•			•		
	DCT 561	DMK 331	0,50			•			•	
	DCT 562	DMK 331	0,50			•				•
	DCT 563	DMK 331	0,50			•		•		
	DCT 571	DMK 387	0,35				•		•	
PRÄZISION	DCT 531i	DMP 331i	0,1	•					•	
<b>FÜLLSTANDSMESSTECHNIK</b>										
INDUSTRIE	DCL 531	LMP 307	0,25	•					•	
	DCL 551	LMK 382	0,35				•		•	
	DCL 571	LMK 387	0,35				•		•	

## ERLÄUTERUNGEN PRODUKTCODE

**DCx<sub>1</sub> 5x<sub>2</sub>x<sub>3</sub> [x<sub>4</sub>]**

### x<sub>1</sub> | AUSFÜHRUNG

- L Füllstandssonde
- T Druckmessumformer

### x<sub>3</sub> | KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE

- 1 RS 485 Modbus
- 2 I<sup>2</sup>C
- 3 IO-Link

### x<sub>2</sub> | DRUCKSENSOR

- 3 piezoresistiver Edelstahlsensor (ohne Medientrennung)
- 5 Kapazitiver Keramiksensoren (Ø 34,4 mm)
- 6 Piezoresistiver Keramik-Dickschichtsensor
- 7 Kapazitiver Keramiksensoren (Ø 19mm)

### x<sub>4</sub> | BESONDERHEITEN

- P hygienegerechter Prozessanschluss