

PRODUKTMATRIX „DRUCK- UND FÜLLSTANDSMESSGERÄTE MIT DIGITALEN SCHNITTSTELLEN“

	PRODUKT DIGITAL	PRODUKT ANALOG	GENAUIGKEIT	SENSOR			AUSGANGSSIGNAL			
				korrespondierendes Produkt mit analogem Ausgangssignal	% FSO	Piezoresistiver Edelstahl-Siliziumsensor mit Medientrennung	Kapazitiv-keramischer Sensor (Ø 32,4 mm)	Piezoresistiver Keramik-Dickschichtsensor	Kapazitiv-keramischer Sensor (Ø 19 mm)	IO-LINK
DRUCKMESSTECHNIK										
INDUSTRIE	DCT 531	DMP 321	0,25	•					•	
	DCT 532	DMP 321	0,25	•						•
	DCT 533	DMP 321	0,25	•				•		
	DCT 531P	DMP 331P	0,25	•					•	
	DCT 533P	DMP 331P	0,25	•				•		
	DCT 553P	DMK 351P	0,25		•			•		
	DCT 561	DMK 331	0,50				•		•	
	DCT 562	DMK 331	0,50				•			•
	DCT 563	DMK 331	0,50				•		•	
	DCT 571	DMK 387	0,25					•		•
PRÄZISION	DCT 531i	DMP 331i	0,1	•					•	
FÜLLSTANDSMESSTECHNIK										
INDUSTRIE	DCL 531	LMP 307	0,25	•					•	
	DCL 551	LMK 382	0,25		•				•	
	DCL 571	LMK 387	0,25				•		•	

ERLÄUTERUNGEN PRODUKTCODE

DCx₁ 5x₂x₃ [x₄]

x₁ | AUSFÜHRUNG

- L Füllstandssonde
- T Druckmessumformer

x₃ | KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE

- 1 RS 485 Modbus
- 2 I²C
- 3 IO-Link

x₂ | DRUCKSENSOR

- 3 piezoresistiver Edelstahl-Siliziumsensor (mit Medientrennung)
- 5 Kapazitiv-keramischer Sensor (Ø 32,4 mm)
- 6 Piezoresistiver Keramik-Dickschichtsensor
- 7 Kapazitiv-keramischer Sensor (Ø 19mm)

x₄ | BESONDERHEITEN

- P hygienegerechter Prozessanschluss