







Füllstandmesstechnik [RADAR] PA-Kommunikation								
Messprinzip; Gerätetyp	Ausführung Generelle Daten	Prozessanschluss	Druckstufe	Baulänge	E-H Bestellnummer	BASF Materialnummer	Bild	
Füllstand RADAR								
Füllstand; Radar(2-Leiter); 6 GHz-Hornantenne; Micropilot M FMR230	0-150°C; Flansche, 1.4435; EN 1092-1 B1; mediumsberührte Werkstoffe: 1.4435/Kalrez/PTFE; ATEX II 1/2G EEx ia IIC T6; 24 VDC (2-Leiter-Technik); Anzeige, Vorortbedienug; Profibus PA	DN 80	PN40	74 mm	FMR230-12KCNJCA2A	8210407		
Füllstand; Radar(2-Leiter); 6 GHz-Hornantenne; Micropilot M FMR230 (Hochtemperatur)	-60-280°C; Flansche, 1.4435; EN 1092-1 B1; mediumsberührte Werkstoffe: 1.4435/Graphit/Keramik; ATEX II 1/2G EEx ia IIC T6; Anzeige, Vorortbedienug; Profibus PA							
		DN 150	PN16	204 mm	FMR230-14LCWJCA2A	8093961		
Füllstand; Radar(2-Leiter); 6 GHz-Hornantenne; Micropilot M FMR230 (Hochtemperatur)	-60-400°C; Flansche, 1.4435; EN 1092-1 B1; mediumsberührte Werkstoffe: 1.4435/Graphit/Keramik; ATEX II 1/2G EEx ia IIC T6; 24 VDC (2-Leiter-Technik); Anzeige, Vorortbedienug; Profibus PA							
Füllstand; Radar(2-Leiter); 24 GHz-Hornantenne; Micropilot M FMR240	0-150°C; Flansche, 1.4435; EN 1092-1 B1 und Gewinde; mediumsberührte Werkstoffe: 1.4435/Kalrez/PTFE; ATEX II 1/2G EEx ia IIC T6; 24 VDC (2-Leiter-Technik); Anzeige, Vorortbedienug; Profibus PA							
		DN 80	PN40	211 mm	FMR240-14K1CNJCA2A	8210408		
		DN 100	PN16	211 mm	FMR240-1GK1CQJCA2A (gasdichte Durchführung)	8267930		
								
		DN 100	PN16	211 mm	FMR240-1GK1CQJCA2F (gasdichte Durchführung / mit erhöhter Dynamik)	8267931		
Gewinde EN10226 R1-1/2	PN40	86 mm	FMR240-1FK1GGJCA2A (gasdichte Durchführung)	8267932				
Gewinde EN10226 R1-1/2	PN40	86 mm	FMR240-1FK1GGJCA2F (gasdichte Durchführung / erhöhte Dynamik)	8267933				
Füllstand; Radar(2-Leiter); 24 GHz-Flachantenne; Micropilot M FMR245	0-200°C; PN16 Flansche, PTFE plattiert; mediumsberührte Werkstoffe: PTFE; ATEX II 1/2G EEx ia IIC T6; 24 VDC (2-Leiter-Technik);Anzeige, Vorortbedienug; Profibus PA	DN 80	PN16	14 mm	FMR245-2CCMKCA2A	8210409		
		DN 100	PN16	14 mm	FMR245-2GCQKCA2A (gasdichte Durchführung)	8267928		
		DN 100	PN16	14 mm	FMR245-2GCQKCA2F (gasdichte Durchführung / erhöhte Dynamik)	8267929		
Füllstand; Radar(2-Leiter); 24 GHz-Hornantenne; Micropilot M FMR250 (für Schüttgutwendung)	0-200°C; Flansche, 1.4435; EN 1092-1 B1; mediumsberührte Werkstoffe: 1.4435/Viton; ATEX II 1/2G EEx ia IIC T6, ATEX II 1/3 D; 24 VDC (2-Leiter-Technik); Anzeige, Vorortbedienug; Profibus PA						