







Füllstandmesstechnik [RADAR] HART-Kommunikation							
Messprinzip; Gerätetyp	Ausführung Generelle Daten	Prozessanschluss	Druckstufe	Baulänge	E+H Bestellnummer	BASF Materialnummer	Bild
<b>Füllstand RADAR</b>							
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; 4-20 mA HART	DN 80	PN40	74 mm	FMR230-12KCNJAA2A	8093949	
		DN 100	PN16	119 mm	FMR230-13KCQJAA2A	8093955	
		DN 150	PN16	204 mm	FMR230-14KCWJAA2A	8093957	
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; 24 VDC (2-Leiter-Technik); Anzeige, Vorortbedienug; 4-20 mA HART	DN 80	PN40	74 mm	FMR230-12LCNJAA2A	8093951	
		DN 150	PN16	204 mm	FMR230-14LCWJAA2A	8093959	
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; 4-20 mA HART	DN 80	PN40	74 mm	FMR230-12MCNJAA2A	8093953	
		DN 100	PN16	119 mm	FMR230-13MCQJAA2A	8187519	
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; 4-20 mA HART	DN 50	PN40	115 mm	FMR240-13K1CGJAA2A	8210338	
		DN 80	PN40	211 mm	FMR240-14K1CNJAA2A	8093979	
		DN 80	PN40	211 mm	FMR240-14K1CNJAA2F (mit erhöhter Dynamik)	8093969	
		DN 100	PN16	282 mm	FMR240-15K1CQJAA2A	8093981	
		DN 100	PN16	282 mm	FMR240-15K1CQJAA2F (mit erhöhter Dynamik)	8093971	
		DN 150	PN16	282 mm	FMR240-15K1CWJAA2A	8093973	
		DN 150	PN16	282 mm	FMR240-15K1CWJAA2F (mit erhöhter Dynamik)	8093975	
		Gewinde EN10226 R1-1/2	PN40	86 mm	FMR240-12K1GGJAA2A	8093977	
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; 4-20 mA HART	DN50	PN16	14 mm	FMR245-2BCFKAA2A	8093989	
		DN 80	PN16	14 mm	FMR245-2CCMKAA2A	8093991	
		DN 80	PN16	14 mm	FMR245-2CCMKAA2F (mit erhöhter Dynamik)	8093983	
		DN 100	PN16	14 mm	FMR245-2CCOKAA2A	8093993	
		DN 100	PN16	14 mm	FMR245-2CCOKAA2F (mit erhöhter Dynamik)	8093985	
		DN 150	PN16	14 mm	FMR245-2CCWKA2F (mit erhöhter Dynamik)	8093987	
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; 4-20 mA HART	DN 100	PN16	480 mm	FMR250-C5E1CQJAA2K	8094003	