

Anhang

Vergleichsliste BLR

Ersetzter Typ	Typ	Beschreibung
MG-A.VK../L.../M.../14	BLR-S	Reed-Messwertgeber, Standard
MG-A.VK../L.../M.../14-Ex	BLR-S-Ex i	Reed-Messwertgeber, eigensichere Ausführung Ex i
AF-ADF	BLR-S-Ex d	Reed-Messwertgeber, explosionsgeschützte Ausführung Ex d

Typenschlüssel

Code

1	Grundtyp					
MG	Niveau-Messwertgeber					
2	Elektrischer Anschluss (Gehäuse)					
...	A	Aluminium - oben	APL	Polyester - oben (Ex-Ausführung)	AVG	Edelstahl - oben mit Digitalanzeige
	AU	Aluminium - unten	APLU	Polyester - unten (Ex-Ausführung)	AVGU	Edelstahl - unten mit Digitalanzeige
	AP	Polyester - oben	AV4	Edelstahl - oben		
	APU	Polyester - unten	AV4U	Edelstahl - unten		
3	1. Schlüssel Material Geberrohr		2. Schlüssel Kontaktraster		Zusatzindex	
.../...	V	Edelstahl	K18	18 mm		Nur Kontaktraster 5 / 10 / 15 mm
			K15	15 mm	/HT..	Hochtemperatur -50°C ... +350°C
			K10	10 mm	/TT..	Tieftemperatur -100°C ... +100°C
			K5	5 mm		
4	(Option) Zweileiter-Kopftransmitter im Anschlussgehäuse					
...	TS	2-Leiter Standard				
	TE	2-Leiter Ex i				
	TLH	2-Leiter HART® mit LCD-Anzeige				
	TLEH	2-Leiter Ex i HART® mit LCD-Anzeige				
	T32	2-Leiter Ex i HART® programmierbar				
	T53P	Ex i Profibus PA programmierbar				
	T53F	Foundation Fieldbus programmierbar				
5	1. Schlüssel Geberrohr-Gesamtlänge		2. Schlüssel Messbereich		3. Schlüssel Geberrohrabmessung	
.../.../...	L...	Länge in mm	M...	Bereich in mm	14	Rundrohr Ø 14 mm
6	wahlweise Zusatzindex					
...	Ex	Messstromkreis Ex ib IIC oder Ex ia IIC, Gesamtwiderstand der Messkette: 3,2 kOhm ... 50 kOhm				

Bestellbeispiel

Code	Grundtyp	Elektrischer Anschluss	Material Geberrohr Kontaktraster	Option Zweileiter Kopftransmitter	Geberrohr-Gesamtlänge Messbereich Geberrohrabmessung	Zusatzindex
1	MG	AU	VK10	TE	L1650 / M1500 / 14	Ex

© 2014 KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik AG, alle Rechte vorbehalten.

Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.



KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik AG
 Heinrich-Kuebler-Platz 1
 69439 Zwingenberg/Germany
 Tel. +49 6263 87-0
 Fax +49 6263 8799
 info@ksr-kuebler.com
 www.ksr-kuebler.com