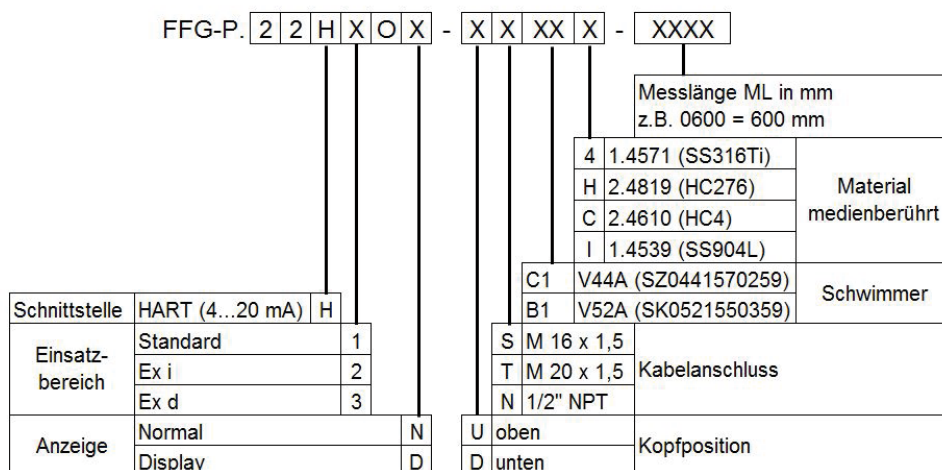


Anhang

Vergleichsliste FLM

Ersetzter Typ	Typ	Beschreibung
FFG-P	FLM-S	Magnetostriktiver Messwertgeber
FFG-T	FLM-ST	Magnetostriktiver Messwertgeber, Hochtemperatursausführung
FFG-TP	FLM-SP	Magnetostriktiver Messwertgeber, Kunststoffausführung
FFG-T-MRVE...	FLM-H	Magnetostriktiver Messwertgeber, Hygieneausführung mit Milchrohrverschraubung
FFG-T-FCFE...	FLM-H	Magnetostriktiver Messwertgeber, Hygieneausführung mit Clamp-Flansch
FFG-T-IS...	FLM-H	Magnetostriktiver Messwertgeber, Hygieneausführung mit Ingoldstutzen
746.2xxx	Ersatztyp: FLM-S	Magnetostriktiver Messwertgeber (Ausführung Phönix)

Typenschlüssel FFG-P



Typenschlüssel FFG-T

Code		Grundtyp						
1	FFG							
2		Ausführung						
T	Sensorgehäuse Edelstahl							
3		Prozessanschluss		Werkstoff (Prozessanschluss)				
.../...	R	Einschraubgewinde nach unten (DIN)	V	Edelstahl 1.4571				
	NPT	Einschraubgewinde nach unten (NPT)	VE	Edelstahl elektropliert				
	MR	Verschraubung n. DIN 11851	VEC	Edelstahl E-CTFE-beschichtet				
	F	Flansch (DIN, ANSI oder JIS)	VTF	Edelstahl PTFE-ummantelt				
	FC	Clamp-Rohrverbindung n. DIN 32676	T	Titan				
	IS	Ingoldstutzen	HB	Hastelloy B				
			HC	Hastelloy C				
			P	PVC				
			PP	Polypropylen				
			PF	PVDF				
4		Prozessanschluss						
.../.../...	...	Einschraubgewinde Größe in Zoll						
	...	Verschraubung Größe DN 50 - DN 150						
	.../	Flansch Nennweite	.../	Flansch Druckstufe	...	Flansch Dichtfläche		
DIN		DN 50 - DN 200		PN 6 - PN 100		Standard Form C wahlweise E, A, F, N		
ANSI		2"- 8"		Class 150 - 600		Standard RF wahlweise RTJ, FF, ST, SG, LT, LG		
JIS		3/8" (DN 10) - 4"(DN 100)		5 K- 63 K		Standard RF wahlweise RTJ, FF, ST, SG, LT, LG		
Clamp		DN 25 - DN 100; 1"- 4"						
5		Gleitrohrmaterial						
...	V	Edelstahl 1.4571	HB	Hastelloy B				
	VE	Edelstahl elektropliert	HC	Hastelloy C				
	VEC	Edelstahl E-CTFE-beschichtet	P	PVC				
	VTF	Edelstahl PTFE-ummantelt	PP	Polypropylen				
	T	Titan	PF	PVDF				
6		Gleitrohrlänge		Messbereich		Durchmesser		
.../.../...	L.../	Länge in mm		M.../	Länge in mm		...	Rohr-Ø
7		Schwimmerausführung						
.../...	.../	Material				...	Schwimmer-Ø in mm	
8		Zulassungen						
...	Ex	Ex-Ausführung						

Bestellbeispiel

	Grundtyp	Ausführung	Anschluss Material	Anschluss Größe	Gleitrohr Material	Gleitrohrlänge Messbereich Rohr-Ø	Schwimmer	Zulassung
Code	1	2	3	4	5	6	7	8
	FFG	T	FV	50/6/F	V	L950/M850/12	V44A	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.de