Anhang

Vergleichsliste FLM-H

Ersetzter Typ	Тур	Beschreibung						
FFG-T-MRVE	FLM-H	Prozessanschluss: Milchrohrverschraubung						
FFG-T-FCFE	FLM-H	Prozessanschluss: Tri-Clamp						
FFG-T-IS	FLM-H	Prozessanschluss: Ingold-Stutzen						

Typenschlüssel

_		

Code		
1		Grundtyp
	FLM-H	
2		Elektrischer Anschluss
	7	M 16 x 1,5 Polyamid
	8	M 16 x 1,5 Hygiene Design
3		Ausführung
	2	Mit seperatem Sensorbodenhalter
	1	Ausführung mit verschweißtem Rohrabschluss
4		Prozessanschluss
	1	Clampverbindung ISO 2852 (DN 32 DN 100 oder 1,5" 4")
	В	Clampverbindung DIN 32676 (DN 32 DN 100 oder 1,5" 4")
	2	Aseptik-Einschraubgewinde nach unten DIN 11864-1 (DN 32 DN 100 oder 1,5" 4")
	3	Aseptik-Bundstutzen DIN 11864-1 (DN 32 DN 100 oder 1,5" 4")
	4	Aseptik-Flanschverbindung DIN 11864-2 (DN 32 DN 50 oder 1,5" 2")
	5	Aseptik-Clampverbindung DIN 11864-3 (DN 32 DN 100 oder 1,5" 4")
	6	VARIVENT® (Form F, N und G)
	7	BioConnect®-Verschraubung (DN 32 DN 100 oder 1,5" 2")
	8	BioConnect®-Flanschverbindung (DN 32 DN 100 oder 1,5" 2")
	9	BioConnect®-Clampverbindung (DN 32 DN 100 oder 1,5" 2")
5		Nennweite
		DIN DN 32 bis DN 100
		ANSI 5" bis 4"
		Form F, N oder G
6		Einbaulänge
	L/	Länge in mm
7		Messbereich
	L/	Länge in mm
8		Gleitrohrdurchmesser
		12 mm
		14 mm
		17,2 mm
9		Druck

10		Temperatur
11		Dichte
12		Oberflächenqualität der messstoffberührten Bauteile (Schweißnaht ausgeschlossen)
	R	Ra ≤ 0,8 µm
	Н	Ra ≤ 0,8 µm, elektropoliert

Bestellbeispiel

Seite 2 von 2

	Grundtyp		Elektrischer Anschluss		Ausführung		Prozessan- schluss		Nennweite		Einbaulänge Messbereich Gleitrohrdurch- messer		Druck Temperatur Dichte		Ober- flächen- qualität
Code	1	-	2	-	3	-	4	-	5	-	6/7/8	-	9/10/11	-	12
	FLM-H	٠.	8	_	1	_	1		2,5"	_	L1000/M950/12	٠.	100/2/1000	-	R

© 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 Datenblatt FLM-H · 09/2014

KSR KUEBLER Niveau-Messtechnik AG Heinrich-Kuebler-Platz 1 69439 Zwingenberg/Germany Tel. +49 6263 87-0 +49 6263 8799