

Anhang

Vergleichsliste FLM-H

Ersetzter Typ	Typ	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")
B	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
H	Ra ≤ 0,8 µm, electropoliert

Bestellbeispiel

	Grundtyp	Elektrischer Anschluss	Ausführung	Prozessanschluss	Nennweite	Einbaulänge Messbereich Gleitrohrdurchmesser	Druck Temperatur Dichte	Oberflächenqualität
Code	1	2	3	4	5	6/7/8	9/10/11	12
	FLM-H	8	1	1	2,5"	L1000/M950/12	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 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