

Přehled

VEGAFLEX 61



VEGAFLEX 62



VEGAFLEX 63



Aplikace:	kapaliny lehké sypké materiály	kapaliny těžké sypké materiály	kapaliny
Verze:	lano (ø 4 mm) nebo tyč (ø 6 mm)	lano (ø 6 mm) nebo tyč (ø 16 mm)	lano (ø 10 mm) nebo tyč (ø 4 mm)
Měřicí rozsah:	lano: do 32 m tyč: do 4 m	lano: do 60 m tyč: do 6 m	tyč: do 4 m lano: do 32 m
Procesní připojení:	od G $\frac{3}{4}$ A	od G1 $\frac{1}{2}$ A	Příruba od DN 50 Tri-Clamp od 1"
Procesní teplota:	-40 ... 150 °C	-40 ... 150 °C	-40 ... 150 °C
Procesní tlak:	-1 ... 40 bar (-100 ... 4000 kPa)	-1 ... 40 bar (-100 ... 4000 kPa)	-1...16 bar (-100 ... 1600 kPa)
Přesnost:	+/- 5 mm	+/- 5 mm	+/- 5 mm

VEGAFLEX 65



VEGAFLEX 66



VEGAFLEX 67



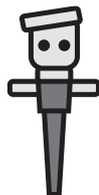
Aplikace:	kapaliny	kapaliny lehké sypké materiály	měření rozhraní
Verze:	koaxiální vedení	lano (ø 4 mm), nebo tyč (ø 6 mm) nebo koaxiální vedení	lano (ø 4 mm), nebo tyč (ø 6 mm) nebo koaxiální vedení
Měřicí rozsah:	do 6 m	lano: do 32 m tyč: do 4 m koax: do 6 m	lano: do 32 m tyč: do 4m koax: do 6 m
Procesní připojení:	od G $\frac{3}{4}$ A	od G $\frac{3}{4}$ A	od G $\frac{3}{4}$ A
Procesní teplota:	40 ... 150 °C	-200 ... 400 °C	-40 ... 150 °C
Procesní tlak:	-1 ... 40 bar (-100 ... 4000 kPa)	-1 ... 400 bar (-100 ... 40000 kPa)	-1 ... 40 bar (-100 ... 4000 kPa)
Přesnost:	+/- 3 mm	od +/- 3 mm	+/- 10 mm

VEGAFLEX 65

Koaxiální reflektometrický radarový hladinoměr (TDR) s vedeným mikrovlnným signálem pro kontinuální měření hladin

Hladinoměr je vhodný pro měření výšky hladin kapalin s nízkou viskozitou

- nezávislost měření na vlastnostech produktu
- nezávislost na délce vstupního hrdla
- zpracování signálu ECHOFOX využívající Fuzzy-Logiku
- nastavení pomocí modulu PLICSCOM, nebo PC
- člen rodiny plics®



Distributor Slovakia: Mahrlo www.marweb.sk

MAHRLO s.r.o.

Ľudmily Podjavorinskej 535/11
916 01 Stará Turá

mob.: +421 908 170 313

tel.: +421 32 776 03 62

fax: +421 32 776 21 56

web: www.mahrlo.sk

e-mail: slecka@mahrlo.sk

e-shop: www.marweb.sk

Schválení

- XX** bez
- XM** Lodní průmysl
- CX** ATEX II 1G, 1/2G, 2G EEx ia IIC T6
- CA** ATEX II 1G, 1/2G, 2G EEx ia IIC T6 + WHG
- CM** ATEX II 1G, 1/2G, 2G EEx ia IIC T6 + Lodní průmysl
- DX** ATEX II 1/2G, 2G EEx d ia IIC T6 ¹⁾

Verze / Materiál

- A** Koaxiální provedení / 316L

Procesní připojení / Materiál

- GB** Závit G^{3/4}A PN40 / 316L
- NB** Závit ^{3/4}NPT PN40 / 316L
- GC** Závit G1A PN40 / 316L
- NC** Závit 1NPT PN40 / 316L
- GD** Závit G1^{1/2}A PN40 / 316L
- ND** Závit 1^{1/2}NPT PN40 / 316L
- FA** Příruba DN25PN40 Tvar C, DIN2501 / 316L
- LA** Příruba DN25PN40 Tvar V13, DIN2501 / 316L
- FB** Příruba DN40PN40 Tvar C, DIN2501 / 316L
- FC** Příruba DN50PN40 Tvar C, DIN2501 / 316L
- FD** Příruba DN80PN40 Tvar C, DIN2501 / 316L
- AA** Příruba 1" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
- AE** Příruba 2" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L
- AI** Příruba 3" 150lb RF, ANSI B16.5 / 316L

Těsnění / Procesní teplota

- 1** FKM (Viton) / -40...150°C
- 2** Kalrez 6375 / -20...150°C
- 3** EPDM / -40...150°C

Elektronika

- H** Dvou vodič 4...20mA/HART®
- P** Profibus PA
- F** Foundation Fieldbus

Pouzdro / Krytí

- K** Plastové / IP66/IP67
- A** Hliníkové / IP66/IP68 (0.2 bar)
- D** Dvoukomorové hliníkové / IP66/IP68 (0.2 bar)
- 8** Nerez ocelové (elektroleštěné) 316L / IP66/IP68 (0.2bar)

Kabelový vstup / Konektor

- M** M20x1,5 / bez
- N** ^{1/2}NPT / bez

Zobrazovací/nastavovací modul (PLICSCOM)

- X** bez
- A** S modulem PLICSCOM

Další vybavení

- X** bez

FX65.										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

¹⁾ Pouze ve spojení s variantou Pouzdro / Krytí "D"

Délka v mm (od těsnění)

Koax/316L (300-6000 mm) za 100 mm

- Ostatní procesní připojení a další doplňky na vyžádání

Distributor Slovakia: Mahrlo www.marweb.sk

MAHRLO s.r.o.

Ludmily Podjavorinskej 535/11
 916 01 Stará Turá

mob.: +421 908 170 313

tel.: +421 32 776 03 62

fax: +421 32 776 21 56

web: www.mahrlo.sk

e-mail: slecka@mahrlo.sk

e-shop: www.marweb.sk