

## Přehled

**VEGACAP 62**

**VEGACAP 63**

**VEGACAP 64**


Aplikace:	sykčné materiály nevodivé kapaliny	vodivé kapaliny	adhezivní, vodivé kapaliny
Verze:	částečně izolovaná tyč	zcela izolovaná tyč	zcela izolovaná tyč
Procesní připojení:	od G $\frac{3}{4}$ A	od G $\frac{3}{4}$ A	od G $\frac{3}{4}$ A
Procesní teplota:	-50 ... 200 °C	-50 ... 200 °C	-50...200 °C
Procesní tlak:	-1 ... 64 bar (-100 ... 6400 kPa)	-1 ... 64 bar (-100 ... 6400 kPa)	-1 ... 64 bar (-100 ... 6400 kPa)

**VEGACAP 65**

**VEGACAP 66**

**VEGACAP 67**


Aplikace:	sykčné materiály, nevodivé kapaliny	kapaliny, sykčné materiály	sykčné materiály
Verze:	lano	Izolované lano	tyč nebo lano
Procesní připojení:	od G1A	od G $\frac{3}{4}$ A	od G1 $\frac{1}{2}$ A
Procesní teplota:	-50...200°C	-50...150°C	-50...400°C
Procesní tlak:	-1...64 bar (-100...6400 kPa)	-1...40 bar (-100...4000 kPa)	-1...16 bar (-100...1600 kPa)

Distributor Slovakia: Mahrlo [www.marweb.sk](http://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](http://www.mahrlo.sk)  
 e-mail: [slecka@mahrlo.sk](mailto:slecka@mahrlo.sk)  
 e-shop: [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)

**VEGACAP 64****Zcela izolovaná, kapacitní tyčová elektroda s aktivní délkou pro spínání hladiny**

Elektroda je vhodná pro spínání výšky hladiny lepivých, vodivých kapalin

- robustní a bezúdržbový
- spolehlivý provoz
- snadná instalace a montáž
- přesný spínací bod, dokonce i v případě velmi lepivých materiálů
- člen rodiny plics®



Distributor Slovakia: Mahrlo [www.marweb.sk](http://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](http://www.mahrlo.sk)  
e-mail: [slecka@mahrlo.sk](mailto:slecka@mahrlo.sk)  
e-shop: [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)

**Schválení**

- XX** bez .....
- XM** Lodní průmysl .....
- XA** Ochrana proti přeplnění dle WHG<sup>1)</sup> .....
- CX** ATEX II 1G, 1/2G, 2G EEx ia IIC T6<sup>2)</sup> .....
- CA** ATEX II 1G, 1/2G, 2G EEx ia IIC T6 + WHG<sup>2)</sup> .....
- CM** ATEX II 1G, 1/2G, 2G EEx ia IIC T6 + Lodní průmysl<sup>2)</sup> .....

**Verze / Teplota**

- F** PTFE izolace / -50...150°C .....
- G** PTFE izolace / -50...200°C .....

**Procesní připojení / Materiál**

- GA** Závit G<sup>3/4</sup>A PN64 / 316L .....
- GC** Závit G1A PN64 / 316L .....
- GD** Závit G1<sup>1/2</sup> PN64 / 316L .....
- GS** Závit G1<sup>1/2</sup>A PN64 / Ocel .....

**Elektronika**

- C** Bezkontaktní elektronický spínač 20...253VAC/DC .....
- R** Releový výstup (DPDT) 20...72VDC/20...253VAC(5A) .....
- T** Tranzistorový výstup (NPN/PNP) 10...55VDC .....
- Z** Dvou vodič pro připojení na VEGATOR .....

**Pouzdro / Krytí**

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

**Kabelový vstup / Konektor**

- M** M20x1.5 / bez .....
- N** 1/2NPT / bez .....

**Další vybavení**

- X** bez .....

CP64.									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<sup>1)</sup> Pouze ve spojení s elektronikou "C", "R" a "T"

<sup>2)</sup> Pouze ve spojení s Elektronikou "Z"

**Délka v mm (od těsnění)**

316L/PTFE zcela izolovaná (150-6000 mm) za 100 mm