

# VES, VEG

## Spínače průtoku pro kapalná média

- Kompaktní a oddělené provedení.
- Pracovní rozsah 1 až 150 cm/s (voda), 3 až 300 cm/s (olej).
- Materiál ve styku s médiem nerezová ocel 1.4571.
- Procesní připojení G1/2"A vnější.
- Elektrické připojení konektor M12x1, 4-pólový.
- Maximální tlak 20 MPa.
- Teplotní rozsah média -20 až +85 °C.
- Stupeň krytí IP 67.



### Objednací tabulka

Typ <span style="float: right;">VE①, ②</span>					
1. kód	Provedení	Délka L1	Napájecí napětí	Výstup	Max. zatížení
S08	kompaktní	31 mm	24 V DC ±10 %	PNP (otevřený kolektor)	400 mA
S09	kompaktní	48 mm	24 V DC ±10 %	PNP (otevřený kolektor)	400 mA
G08	oddělené	31 mm	nutno specifikovat vyhodnocovací jednotku		
G09	oddělené	48 mm	nutno specifikovat vyhodnocovací jednotku		

Vyhodnocovací jednotka na lištu (pouze pro oddělené provedení) <span style="float: right;">VE①, ②</span>			
2. kód	Napájecí napětí	Výstup	Max. zatížení
EU3011V0000126	24 V DC ±20 %	relé (uzavřený kontakt)	230 V AC / 250 V DC / 1 A
EU3011V0000240	230 V AC +10/-20 %	relé (přepínací kontakt)	230 V AC / 60 V DC / 4 A

Příslušenství	
Kód	Popis
XVT 2053	3 m kabel, 4pólový pro zásuvku M12x1
XVT 2009	5 m kabel, 4pólový pro zásuvku M12x1
XVT 2070	10 m kabel, 4pólový pro zásuvku M12x1
VT 1331	4pólová zástrčka M12x1 bez kabelu, úhlová

Příklad objednávky:

VE①, ② → VES08, XVT 2053