

VVX

Vírové průtokoměry

- Měření průtoku kapalin bez pohyblivých částí.
- Široký měřicí rozsah (1:21).
- Přesnost $\pm 2\%$ z rozsahu měření.
- Opakovatelnost až $\pm 0,5\%$ z rozsahu měření.
- Jmenovitý tlak PN 10.
- Teplota média až $+90\text{ }^\circ\text{C}$.
- Napájení 8 až 30 VSS nebo 5 VSS $\pm 5\%$.
- Analogový nebo pulsní výstup.
- Možnost integrovaného teplotního čidla.
- Plast vyztužený skelnými vlákny zajišťující vysokou odolnost.
- Stupeň krytí IP 65 (IP 67).



Provedení s pulsním výstupem

Jmenovitá světlost		VVX ①②③④⑤⑥
1. / 3. / 6. kód	Popis	Přípojení
A1S / A / 514	DN 15	G3/4"
C9S / B / 52P	DN 20	QuickFasten
C9S / B / 527	DN 20	G1"
B2S / B / 516	DN 25	G1 1/4"

Napájecí napětí		VVX ①②③④⑤⑥
2. / 5. kód	Popis	
G / 1	8 až 30 VSS	
N / 2	5 VSS	

Výstupní teplotní signál		VVX ①②③④⑤⑥
4. kód	Popis	
RRRP	Pt1000	
RRRN	NTC 10.74K	
0000	žádný	

Volitelné příslušenství	
Kód	Popis
XVVX040	připojovací kabel, 5pin. úhlový konektor M12x1 --- volné vývody, délka 1 m
XVVX039	připojovací kabel, 5pin. úhlový konektor M12x1 --- volné vývody, délka 3 m
XVVX041	připojovací kabel, 5pin. úhlový konektor M12x1 --- volné vývody, délka 5 m
XVVX065	připojovací kabel, 5pin. přímý konektor M12x1 --- 4pin. Molex MicroBlade, délka 1,5 m

Příklad objednávky:

VVX ①②③④⑤⑥ → VVXC9SGBRRRP1

Provedení s pulsním a analogovým výstupem 0,5 až 3,5 V

Jmenovitá světlost VVX①②③④

1. / 4. kód	Popis	Přípojení
A1SNAU1 / 514	DN 15	G3/4"
C9SNBUC / 52P	DN 20	QuickFasten
C9SNBUC / 527	DN 20	G1"
B2SNBU2 / 516	DN 25	G1 1/4"

Výstupní teplotní signál VVX①②③④

2. kód	Popis
U1	0,5 až 3,5 V
00	žádný

Napájecí napětí VVX①②③④

3. kód	Popis
1	8 až 30 VSS
2	5 VSS

Volitelné příslušenství

Kód	Popis
XVVX040	připojovací kabel, 5pin. úhlový konektor M12x1 --- volné vývody, délka 1 m
XVVX039	připojovací kabel, 5pin. úhlový konektor M12x1 --- volné vývody, délka 3 m
XVVX041	připojovací kabel, 5pin. úhlový konektor M12x1 --- volné vývody, délka 5 m
XVVX065	připojovací kabel, 5pin. přímý konektor M12x1 --- 4pin. Molex MicroBlade, délka 1,5 m

Příklad objednávky:

VVX①②③④ → VVXC9SNBUCU11527

Provedení s pulsním a analogovým výstupem 0 až 10 V / 4 až 20 mA

Jmenovitá světlost VVX①②③

1. / 3. kód	Popis	Přípojení
A1SGA / K003514	DN 15	G3/4"
C9SGB / N00352P	DN 20	QuickFasten
C9SGB / N003527	DN 20	G1"
B2SGB / L003516	DN 25	G1 1/4"

Výstupní signál průtoku VVX①②③

2. kód	Popis
V	0 až 10 V
A	4 až 20 mA

Volitelné příslušenství

Kód	Popis
XVVX040	připojovací kabel, 5pin. úhlový konektor M12x1 --- volné vývody, délka 1 m
XVVX039	připojovací kabel, 5pin. úhlový konektor M12x1 --- volné vývody, délka 3 m
XVVX041	připojovací kabel, 5pin. úhlový konektor M12x1 --- volné vývody, délka 5 m
XVVX065	připojovací kabel, 5pin. přímý konektor M12x1 --- 4pin. Molex MicroBlade, délka 1,5 m

Příklad objednávky:

VVX①②③ → VVXC9SGBAN003527