

## CZUJNIK PRZEPŁYWU Z WIZUALNYM WSKAŹNIKIEM

Seria IF...VE

IF1VE1/A

Czujnik Przepływu 0,1..1 l/min

- Natężenie przepływu: 0,1..60 l/min wody
- Rodzaj styku: NO lub SPDT (opcjonalnie)
- Max. ciśnienie: 15 bar
- Do montażu w pionie (dla przepływu od dołu do góry)



### OPIS PRODUKTU

Produkt marki Elettrotec łączący funkcje czujnika elektronicznego z wskaźnikiem wizualnym. Dostępne są warianty zarówno do wody jak i cieczy o większej lepkości. Podstawowa konstrukcja posiada korpus z aluminium, ale możliwe są również wykonania z miedzi lub stali nierdzewnej. Podane wielkości przepływu są odniesione do wody.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	136 mm
Funkcja	NO
Lepkość max.	1,2 cSt
Materiał obudowy	Aluminium
Max. ciśnienie	15 bar
Max. temperatura medium	100 °C
Min. temperatura medium	-10 °C
Podłączenie	G1/4"
Podłączenie elektryczne	PG09
Stopień ochrony IP	IP65



TIPO MODEL	DIMENSION DIMENSIONS			
	mm			
	A	B	C	D
IF1VE1/A	136	40	G1/4"	40
IF2VE3/A	136	40	G1/4"	40
IF3VE6/A	136	40	G1/4"	40
IF4VE16/A	167	40	G1/2"	40
IF5VE60/A	190	50	G1"	40
IF1VE1/O	136	40	G1/4"	40
IF2VE3/O	136	40	G1/4"	40
IF3VE6/O	136	40	G1/4"	40
IF4VE16/O	167	40	G1/2"	40
IF5VE60/O	190	50	G1"	40
IF1VE1/I	136	40	G1/4"	40
IF2VE3/I	136	40	G1/4"	40
IF3VE6/I	136	40	G1/4"	40
IF4VE16/I	167	40	G1/2"	40
IF5VE60/I	190	50	G1"	40

TIPO MODEL	DIMENSION DIMENSIONS			
	mm			
	A	B	C	D
IF1VE1/A	136	40	G1/4"	40
IF2VE3/A	136	40	G1/4"	40
IF3VE6/A	136	40	G1/4"	40
IF4VE16/A	167	40	G1/2"	40
IF5VE60/A	190	50	G1"	40
IF1VE1/O	136	40	G1/4"	40
IF2VE3/O	136	40	G1/4"	40
IF3VE6/O	136	40	G1/4"	40
IF4VE16/O	167	40	G1/2"	40
IF5VE60/O	190	50	G1"	40
IF1VE1/I	136	40	G1/4"	40
IF2VE3/I	136	40	G1/4"	40
IF3VE6/I	136	40	G1/4"	40
IF4VE16/I	167	40	G1/2"	40
IF5VE60/I	190	50	G1"	40