

CZUJNIK PRZEPŁYWU Z WIZUALNYM WSKAŹNIKIEM

Seria IF...VE

IF1VE1/OM7

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 Eletrotec 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 mosiądzu lub stali nierdzewnej. Podane wielkości przepływu są odniesione do wody.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość	136 mm
Funkcja	NO
Lepkość max.	39,8 cSt
Materiał obudowy	Mosiądz
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	DIMENSIONI 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	DIMENSIONI 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