

SENSORE DI PORTATA PER FLUIDI VISCOSI Serie ZDM

Sensore di portata a ruote dentate per fluidi viscosi



DATI TECNICI

Campo di misura:	0,1 – 2,0 l/min
Pressione:	sino a 10 bar
Campo viscosità:	30 – 1000 cSt
Precisione	Ca. +/- 2,5%
Ripetibilità:	Ca. +/- 1%
Temperatura:	Max. 40°C
Alimentazione:	4,5...24 Vdc
Rapporto impulsi:	816 impulsi/litro
Uscita:	Impulsi NPN
Attacchi:	1/4" G F
Materiale corpo:	PVC
Materiale rotori:	POM, PP, PBT
Materiale asse:	Acciaio
Guarnizione:	Viton

Dimensioni

