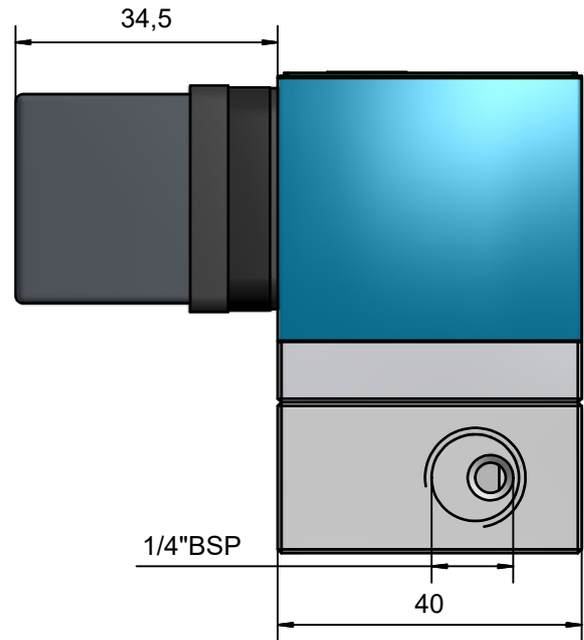
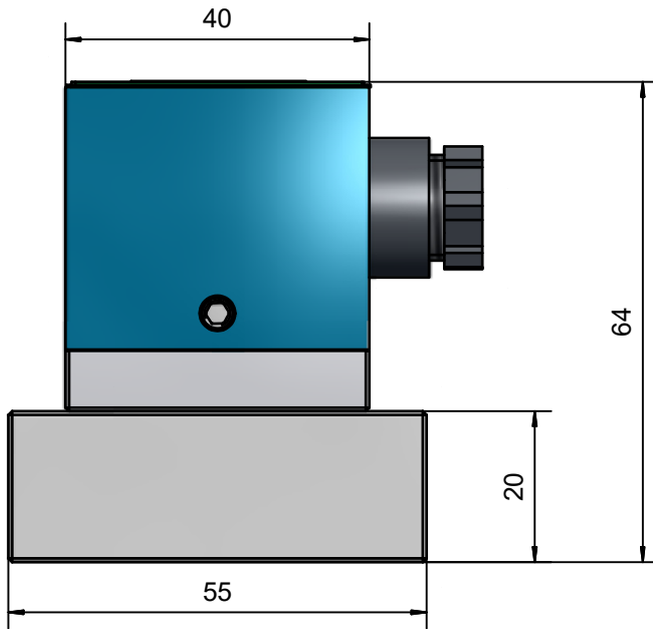
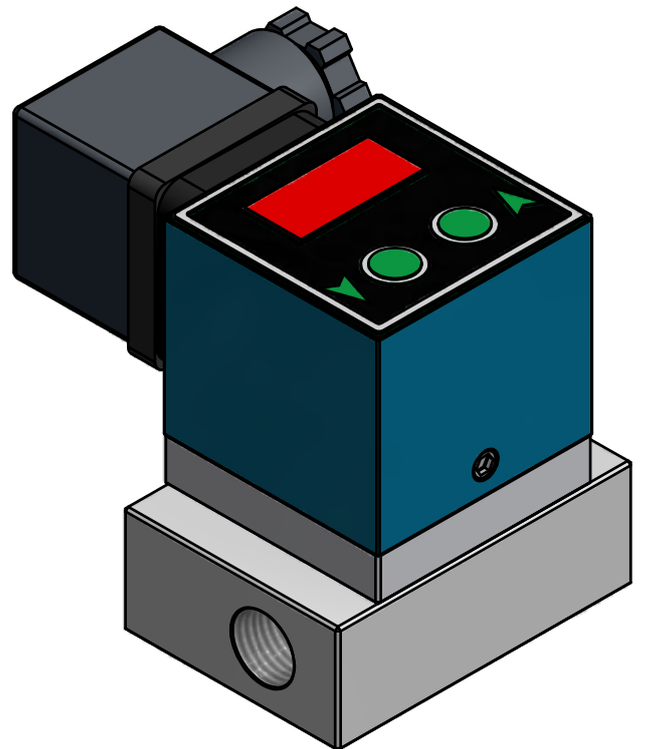


FLUSSOSTATI ELETTRONICO SERIE ZFV



Caratteristiche tecniche:

- Principio di funzionamento a turbina
- Corpo secondo richiesta in acciaio al carbonio zincato, ottone, inox316 e alluminio.
- Utilizzabile con fluidi del gruppo 2
- Display a 3 cifre in alluminio anodizzato
- Attacchi lato fluido 1/4\"/>
- Portate da 1 litro a 20 lt/min
- Pressione massima d'utilizzo 20Bar
- Temperatura massima d'utilizzo da -20 a + 80°C
- Connessione elettrica tipo M3,M2,M12
- Protezione elettrica IP65 per M3 e M2 e IP67 per M12.
- Display con indicazione istantanea della portata.
- Due soglie d'allarme con isteresi regolabile
- Precisione d'intervento $\pm 5\%$
- A richiesta segnale in uscita aggiuntivo 4-20mA con connettore M12



	Date	Name:	DESCRIPTION:	SCALE:
	DRAWN: 15/03/2018	ec	ZFV-Datasheet	1:1
	CHECKED:			
	APPROVED:			
ALL DIMENSION ARE IN MILLIMETER EXCEPT WHERE OTHERWISE NOTED	Projection:ISO128	FOX S.r.l. Via Romagna 6 20090 Opera (MI) ITALY	DRAWING No/FILE NAME	SHEET
			ZFV-Datasheet	1 of 1