

# PF3W7, Flussostato digitale per acqua, Display a 3 colori, Display integrato PF3W711-F10-ETN-M

Scheda tecnica

### **General series information**

- Dimensioni compatte.
- Display rotante.
- Migliore visibilità del display.
- Sensore di temperatura incorporato.
- IP65, A norma RoHS e a norma CE.



Flussostato con display digitale

# Specifiche standard

Campo della portata nominale	11 (10 a 100 l/min)
Misura attacco	10 (1)
Sensore di temperatura	T (Con Sensore di temperatura)
Filettatura	F (G)
Esecuzioni su richiesta	Nessuno
Regolatore di flusso	Nessuno
Supporto	Nessuno
Cavo	N (Senza cavo, con connettore M8)
Certificato di Calibrazione	Nessuno
Caratteristiche di uscita	E (OUT1: PNP - OUT2: Analogica 1 a 5 V)
Display integrato/Specifiche unità	M (Portata istantanea: I/min, Temperatura: °C)
Proof pressure	1.5 MPa
Alimentazione elettrica generale	12 to 24 VDC ±10 %
tempo di risposta	0.5 s/ 1 s/ 2 s
Caduta interna di tensione	1 V max. (con corrente di carico 80 mA)
Assorbimento	50 mA max.
Materiale	PPS, acciaio inox 304, FKM, SCS13
Grado di protezione	IP65

26/07/2025 Pagina 1

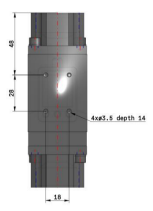
helpcenter@smc.ch

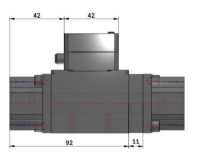
	ē
1	Utto
	produ
	e/c
	te d
	parte
	ep
1	2
	2
	000
	NSO C
	NNS
	preav
	182
	Senza
	0
1	ditich
	moc
	a
	ette
	Sodde
	g
	esse
	0
	088
	nossoa
	he
	CITICH

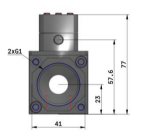
Ripetibilità	±2 % F.S.	
Fluido applicabile	Soluzione acquosa di acqua e glicole etilenico (Viscosità: 3 mPa·s [3 cP] o meno)	
Uscita analogica in tensione	da 1 a 5 V Impedenza di uscita: 1 kΩ	
Campo di visualizzazione del flusso	7 a 140 l/min (La portata al di sotto di 7 l/min è visualizzata come "0")	
Campo della temperatura d'esercizio	In funzione, Stoccaggio: da 35 a 85 % U.R. (Senza condensa)	
Unità vacuometro	0 - 1 MPa	
Precisione	Valore di visualizzazione: ±3 % F.S. Uscita analogica: ±3 % F.S.	
Min. incremento impostabile	1 I/min	
Max. corrente di carico	80 mA	
Modo isteresi	Variabile	
Display	2 visualizzazioni (Display principale: 4 cifre, 7 segmenti, 2 colori, rosso/verde Display secondario: 6 cifre, 11 segmenti, bianco) I valori visualizzati vengono aggiornati 5 volte al secondo	
Indicatore ottico	Uscita 1, Uscita 2: Arancione	
Tensione d'isolamento	1000 VAC per 1 minuto tra terminali e alloggiamento	
Resistenza d'isolamento	50 MΩ o più (500 VDC misurati mediante megaohmmetro) tra terminali e alloggiamento	
Caratteristiche di temperatura	±5 % F.S. (25 °C standard)	
Certificazioni	CE, UL	
Metodo di rilevamento	Vortice di Karman	
Protezione Uscita digitale	Protezione da cortocircuiti	
Temperatura del fluido	da 0 a 90 °C (senza condensazione né congelamento)	
Caduta di pressione (senza regolatore di flusso)	45 kPa o inferiore con fl usso massimo	
Conversione dell'impulso integrato (ampiezza impulso: 50 ms)	1 L/pulse	
Unità di visualizzazione	Flusso istantaneo: I/min, Flusso accumulato: L	
Campo del fl usso accumulato	99999999 L	
Uscita digitale Portata	Selezionare tra le modalità Isteresi, Comparatore di finestra, Uscita cumulata, Uscita impulso cumulato, Uscita errore o Uscita digitale OFF.	
Uscita digitale Temperatura	Selezionare tra il modo isteresi o il modo comparatore a finestra	
Campo della portata di regolazione	7 - 140 l/min	
Uscita digitale Tensione applicata massima	28 VDC	
Weight	0.860 Kg	

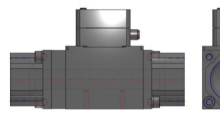
26/07/2025 Pagina 2

# Dimensioni





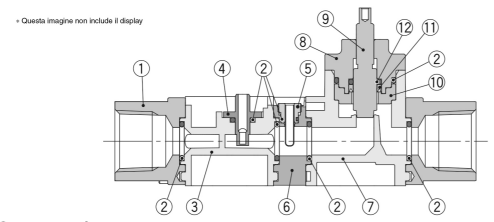








### Costruzione



Componenti

Nº	Descrizione	Materiale	Nota
-	1 Attacchi	SCS13	Acciaio inox 304 equivalente PF3W704/720/740/711/504/520/540/511
'		Tenuta	PF3W721/521
2	Corpo	FKM	
3	Sensore	PPS	
4	Sensor	PPS	
5	Sensore di temperatura	acciaio inox 304	Con brasatura JIS Z 3261: BAg-7, ISO 3677: B-Ag56CuZnSn-620/650
6	Corpo sensore di temperatura	acciaio inox 304	
7	Corpo del regolatore di flusso	PPS	
8	Protezione del regolatore di flusso	PPS	
9	Albero del regolatore di flusso	acciaio inox 304	
10	Supporto albero	PPS	
11	O-ring	FKM	
12	Tenuta tappo	FKM	



# Informazioni aggiuntive

Catalogue PF3W-Dd\_IT.pdf

Dichiarazione di conformità newDoC\_PF3W\_TF1Y123EN.pdf

DoC\_PF3Wx\_TFG0006.pdf

Manuali di installazione IM\_PF3W7\_TF2Z076IT-B.pdf

IM\_PF3W7\_TF2Z076EN-B.pdf

Operation manuals OM\_PF3W7\_OMM0005EN-R.pdf

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso o obblighi da parte del produttore.