

<b>CAD</b>	<b>VALVOLA DI DRENAGGIO TEMPORIZZATA</b>	<b>Ø3/8" e Ø1/2"</b>
------------	--	----------------------

**DESCRIZIONE**

La valvola di drenaggio CAD è formata da un'elettrovalvola e da un temporizzatore: Accoppiata ad una valvola defangatrice pneumatica svolge la funzione di drenare con intervalli regolari filtri, serbatoi, etc. L'intervallo di drenaggio e il tempo di apertura possono essere regolati a seconda delle necessità.

**MODELLI DISPONIBILI**

- CAD – corpo in ottone
- CAD SS – corpo in acciaio inossidabile

**USO**

Aria compressa, gas e liquidi compatibili con i materiali di costruzione.

**CONNESSIONI**

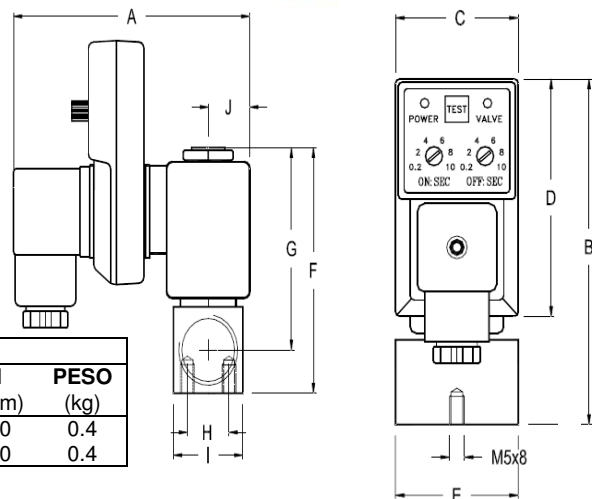
Filettate femmina ISO 7/1Rp (BS21)

**INSTALLAZIONE**

Qualsiasi posizione.

**COME ORDINARE**

Per esempio: Temporizzatore CAD SS Ø1/2" 24V AC



DN	CONNESSIONI FILETTATE									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	PESO
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
3/8"	90	112	42	75	46	75	63	15	20	0.4
1/2"	90	112	42	75	40	75	63	15	20	0.4

SPECIFICHE TECNICHE			
TIMER		VALVOLA	
<b>Intervallo</b>	0.5-45 minuti	<b>Tipo</b>	2 vie ad azione diretta
<b>Tempo d'Apertura</b>	0.5-10 secondi	<b>Connessioni</b>	3/8" o 1/2"
<b>Voltaggio</b>	24V / 240V	<b>Max Pressione Esercizio</b>	16bar / 40bar / 80bar
<b>Consumo di Corrente</b>	MAX 4mA	<b>Temperatura Ambiente</b>	da 2°C a 55°C
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	da -40°C a +60°C	<b>Temperatura Fluido</b>	MAX 90°C
<b>Grado di Protezione</b>	IP65	<b>Materiale Corpo</b>	Ottone forgiato / INOX
<b>Materiale Custodia</b>	Plastica ABS grado FR	<b>Isolamento</b>	Gruppo termico H (200°C)
<b>Connessione</b>	DIN 43650° ISSO4400/6952	<b>Grado di Protezione</b>	IP65
<b>Indicatori</b>	1 led (giallo) – in fase 1 led (giallo) – non in fase	<b>Voltaggio</b>	24V / 240V
		<b>Tolleranza</b>	±10V