#### Descrizione del Prodotto

La valvola elettromagnetica SMC modello SY7120-5YO-02F-Q è progettata per applicazioni pneumatiche, offrendo un controllo affidabile del flusso d'aria in sistemi industriali. Questo modello presenta una configurazione 5/2 monostabile, con un corpo in alluminio e guarnizioni in caucciù HNBR, garantendo durabilità e prestazioni ottimali. ([tme.eu](https://www.tme.eu/it/details/sy71205yo02fq/valvole-e-unita-di-valvole/smc/sy7120-5yo-02f-q/?utm source=openai))

### **Specifiche Tecniche**

•	Tipo	di	modulo	di	pneumatica:
---	------	----	--------	----	-------------

Valvola elettromagnetica

• Pressione di esercizio:

1,5...7 bar

• Funzione valvola:

5/2 monostabile

• Materiale della cassa:

Alluminio

• Materiale di guarnizione:

Caucciù HNBR

Classe di tenuta:

**IP65** 

• Filettatura:

G 1/4"

• Assorbimento di potenza:

### 350 mW

• Temperatura di lavoro:

-10...50°C

• Tensione di alimentazione:

24V DC

• Peso lordo:

118,48 g

# Caratteristiche Principali

• Configurazione:

5/2 monostabile

• Materiale del corpo:

Alluminio

• Guarnizioni:

Caucciù HNBR

• Classe di protezione:

IP65

• Connessioni:

Filettatura G 1/4"

• Consumo energetico:

350 mW

•	Intervallo	di	temperatura	operativa:
---	------------	----	-------------	------------

-10...50°C

• Alimentazione:

**24V DC** 

• Peso:

118,48 g

## **Applicazioni**

Questa valvola è ideale per sistemi pneumatici industriali che richiedono un controllo preciso del flusso d'aria, come linee di produzione automatizzate, macchinari per l'assemblaggio e altre applicazioni che necessitano di una valvola 5/2 monostabile affidabile.

### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.