

Ecco la scheda tecnica per il prodotto FESTO 176061:

Funzione della valvola

5/3 chiusa

Tipo di attuazione

Elettrica

Dimensione della valvola

18 mm

Portata nominale standard

1.400 l/min

Pressione di esercizio

Da -0,9 a 10 bar

Costruzione

Otturatore a pistone

Tipo di reset

Molla meccanica

Grado di protezione

IP65

Diametro nominale

8 mm

Funzione di scarico

Non regolabile

Principio di tenuta

Morbido

Posizione di montaggio

Qualsiasi

Attuazione manuale

Con scatto, momentanea

Tipo di pilotaggio

Pilotata

Alimentazione aria di pilotaggio

Esterna, interna

Direzione del flusso

Non reversibile

Sovrapposizione

Sovrapposizione positiva

Pressione di pilotaggio

Da 3,5 a 8 bar

Valore b

0,4

Valore C

5,66 l/s·bar

Tempo di commutazione OFF

32 ms

Tempo di commutazione ON

14 ms

Durata di accensione

100% con riduzione della corrente di mantenimento

Consumo di potenza elettrica

1,5 W

Fluidi operativi

Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Informazioni sul fluido operativo e di pilotaggio

Funzionamento lubrificato possibile (richiesto per operazioni successive)

Classe di resistenza alla corrosione

2 - Stress da corrosione moderato

Temperatura di stoccaggio

Da -20 a 40 °C

Temperatura del fluido

Da -5 a 50 °C

Temperatura ambiente

Da -5 a 50 °C

Peso del prodotto

260 g

Tipo di montaggio

Con fori passanti

Connessione aria di pilotaggio 12/14

Collettiva

Connessione scarico di pilotaggio 82/84

Collettiva

Connessione pneumatica 1

Collettiva

Connessione pneumatica 2

G1/4

Connessione pneumatica 3/5 combinata

Collettiva

Connessione pneumatica 4

G1/4

Informazioni sui materiali

Conforme RoHS

Materiale delle guarnizioni

HNBR, NBR

Materiale del corpo

POM, PPS, Alluminio pressofuso, Ottone, Acciaio

Connessione pneumatica 11

Collettiva

Certificazioni

C-Tick

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.

([festo.com](https://www.festo.com/it/it/e/supporto/documentazione-tecnica-id_1907109/?utm_source=openai))