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

Ecco la scheda tecnica per il prodotto FESTO 176061:

Funzione della valvola

5/3 chiusa

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

Principio di tenuta

Posizione di montaggio

Morbido

Tempo di commutazione ON

14 ms

Durata di accensione

100% con riduzione della corrente di mantenimento

Consumo di potenza elettrica

1,5 W

Fluido operativo

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

POM, PPS, Alluminio pressofuso, Ottone, Acciaio

Materiale del corpo

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/?ut m_source=openai))