

Nome del prodotto

Valvola a solenoide Festo JMN1H-5/2-D-1-S-C

Codice prodotto

159689

Funzione della valvola

5/2 bistabile

Tipo di attuazione

Elettrica

Dimensioni

Larghezza: 42 mm

Altezza: 106 mm

Lunghezza: 147,3 mm

Portata nominale

1.200 l/min

Pressione di esercizio

Da -0,9 a 16 bar

Temperatura di esercizio

Da -5 a 50 °C

Materiale del corpo

Alluminio pressofuso

Materiale delle guarnizioni

HNBR/NBR

Connessioni pneumatiche

Piastra di connessione, dimensione 1 secondo ISO 5599-1

Principio di tenuta

Tenuta morbida

Posizione di montaggio

Qualsiasi

Protezione

IP65

Standard di conformità

ISO 5599-1

Attuazione manuale

Con accessori, a scatto o momentanea

Tipo di controllo

Pilotata

Alimentazione dell'aria di pilotaggio

Esterna

Direzione del flusso

Reversibile

Pressione di pilotaggio

Da 2 a 10 bar

Tempo di commutazione

18 ms

Connessione elettrica

Tramite bobina N1, da ordinare separatamente

Montaggio

Su piastra di connessione con fori passanti

Classificazione marittima

Vedere certificato

Resistenza alle vibrazioni

Test per applicazioni di trasporto con livello di severità 1 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6

Resistenza agli urti

Test di urto con livello di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27

Conformità RoHS

Conforme

Codice ISO

169

Codice EAN

4052568126841

Peso del prodotto

610 g

Codice HS

84812090

Nota sui materiali

Conforme RoHS

Materiale delle guarnizioni

HNBR, NBR

Materiale della custodia

Alluminio pressofuso

Pressione di controllo

Da 2 a 10 bar

Medium di controllo

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

Connessione dell'aria di controllo 14

Piastra di connessione, dimensione 1 secondo ISO 5599-1

Connessione dell'aria di controllo 12

Piastra di connessione, dimensione 1 secondo ISO 5599-1

Classificazione marittima

Vedere certificato

Resistenza alle vibrazioni

Test per applicazioni di trasporto con livello di severità 1 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6

Resistenza agli urti

Test di urto con livello di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27

Conformità RoHS

Conforme

Codice ISO

169

Codice EAN

4052568126841

Peso del prodotto

610 g

Codice HS

84812090

Nota sui materiali

Conforme RoHS

Materiale delle guarnizioni

HNBR, NBR

Materiale della custodia

Alluminio pressofuso

Pressione di controllo

Da 2 a 10 bar

Medium di controllo

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

Connessione dell'aria di controllo 14

Piastra di connessione, dimensione 1 secondo ISO 5599-1

Connessione dell'aria di controllo 12

Piastra di connessione, dimensione 1 secondo ISO 5599-1

Classificazione marittima

Vedere certificato

Resistenza alle vibrazioni

Test per applicazioni di trasporto con livello di severità 1 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6

Resistenza agli urti

Test di urto con livello di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27

Conformità RoHS

Conforme

Codice ISO

169

Codice EAN

4052568126841

Peso del prodotto

610 g

Codice HS

84812090

Nota sui materiali

Conforme RoHS

Materiale delle guarnizioni

HNBR, NBR

Materiale della custodia

Alluminio pressofuso

Pressione di controllo

Da 2 a 10 bar

Medium di controllo

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

Connessione dell'aria di controllo 14

Piastra di connessione, dimensione 1 secondo ISO 5599-1

Connessione dell'aria di controllo 12

Piastra di connessione, dimensione 1 secondo ISO 5599-1

Classificazione marittima

Vedere certificato

Resistenza alle vibrazioni

Test per applicazioni di trasporto con livello di severità 1 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6

Resistenza agli urti

Test di urto con livello di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27

Conformità RoHS

Conforme

Codice ISO

169

Codice EAN

4052568126841

Peso del prodotto

610 g

Codice HS

84812090

Nota sui materiali

Conforme RoHS

Materiale delle guarnizioni

HNBR, NBR

Materiale della custodia

Alluminio pressofuso

Pressione di controllo

Da 2 a 10 bar

Medium di controllo

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

Connessione dell'aria di controllo 14

Piastra di connessione, dimensione 1 secondo ISO 5599-1

Connessione dell'aria di controllo 12

Piastra di connessione, dimensione 1 secondo ISO 5599-1

Classificazione marittima

Vedere certificato

Resistenza alle vibrazioni

Test per applicazioni di trasporto con livello di severità 1 secondo FN 942017-4 e EN 60068-2-6

Resistenza agli urti

Test di urto con livello di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27

Conformità RoHS

Conforme

Codice ISO

169

Codice EAN

4052568126841

Peso del prodotto

610 g

Codice HS

84812090

Nota sui materiali

Conforme RoHS

Materiale delle guarnizioni

HNBR, NBR

Materiale della custodia

Alluminio pressofuso

Pressione di controllo

Da 2 a 10 bar

Medium di controllo

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