

Airtec MS 18310HN 12V=. 3/2-Wege Magnetventil, G 1/8", 12 V DC, Federrückstellung (NC)

Artikel-Nr. FL-MS-18310HN-12V **Hersteller** Airtec**Hersteller-Nr.** MS 18310HN 12V=

3/2-Wege Magnetventil, G 1/8", 12 V DC, Federrückstellung (NC)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 0.1 kg |
| Zolltarifnummer | 84812090 |



BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper: Aluminium eloxiert und Kunststoff, Innenteile: Stahl rostfrei und Messing, Dichtung: Kunststoff / NBR

Temperaturbereich:

-10°C bis +70°C

Medien:

geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Steuerspannungen:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, auf Wunsch andere Spannungen

Spannungstoleranz:

± 10 %

Schutzart:

IP 65

Information:

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Magnetspule und Stecker ausgeliefert!

Bauform Magnetspule:

N (Steckergröße 1) (M 5: O, Steckergröße 0)

Druckeingang:

Anschluss 1

Werkstoffe:

Körper: Aluminium eloxiert und Kunststoff, Innenteile: Stahl rostfrei und Messing, Dichtung:
Kunststoff / NBR

Temperaturbereich:

-10°C bis +70°C

Medien:

geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft

Steuerspannungen:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, auf Wunsch andere Spannungen

Spannungstoleranz:

± 10 %

Schutzart:

IP 65

Information:

Diese Ventile werden grundsätzlich mit Magnetspule und Stecker ausgeliefert!

Bauform Magnetspule:

N (Steckergröße 1) (M 5: O, Steckergröße 0)

Druckeingang:

Anschluss 1