Magnetventil GSR für Luft 2/2-Wege 24V DC 1/4" 0-15 Bar mir Spule Typ K0511810





Magnetventil GSR für Luft 2/2-Wege 24V DC 1/4" 0-15 Bar mir Spule Typ K0511810

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis exkl. Mwst

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Beschreibung

besteht aus:052.001351 2/2 Wege Magnetventil Artikelbezeichnung : A5242/1002/.182

Steuerungsart : direktgesteuert, Differenzdruck mind. 0 bar

Konstruktion: Sitzventil mit Nippeldichtung

1 / 2

Funktion: NC - stromlos geschlossen Anschluss: G1/4"

Sitz: 2,0 mm Druck: 0 - 15 bar

Temperatur (Medium): -10°C / +80°C Temperatur (Umgebung): -10°C / +35°C

Viskosität (max.): 22 mm²/sec

Material (Gehäuse): Messing 2.0402 Material (medienberührt): Messing 2.0401 / Edelstahl 1.4104

Dichtung: FKM

Einbau: Antrieb in waagerechter oder aufrechter PositionB0051.000255

MagnetspuleTyp: .182 (K0511810) Spannung: 24V DC

Staub-/Wasserschutz: IP65 Leistung: 6,8W Einschaltdauer: 100% ED

Anschlußart : Gerätestecker nach DIN 43650-A ISO4400 B0040.000047

Standardstecker ohne Beschaltung, unmontiert in einer Plastiktüte Leitungsdose: 28x28mm

Norm: gemäß EN175301-803 Form A Kabeldruckschraube: M20 x 1,5

Mögliche Anschlussleitungen: Ø5 - 8mm / Ø8 - 10mm

// //