



Magnetspulen

Die besondere Stärke der MQ-A11 Spulenserie ist die schnelle und einfache Montage. Gleichzeitig bietet das Produkt hervorragende Produktmerkmale und erfüllt zusätzlich die Installationsanforderungen für ein breites Anwendungsspektrum. Typischerweise werden solche Spulen z. B. in der Kälte-, Gefriersysteme-, Klimaanlage- und Wärmepumpenindustrie eingesetzt.

Die Spule MQ-A11 passt zu allen MDF-A03 und MDF-B03 Magnetventilen.



EIGENSCHAFTEN

- SCHNELLINSTALLATION OHNE WERKZEUG MITTELS OPTIMIERTEM DRAHTANSCHLUSSSYSTEM
- EINFACHE KABELINFÜHRUNG DURCH KABELABDICHTUNG MIT SPEZIELLER QUETSCHVERSCHRAUBUNG
- VERBESSERTE SCHUTZKLASSE
- FLEXIBLE UND STARRE KABEL VERWENDBAR
- REDUZIERTER ENERGIEVERBRAUCH

TECHNISCHE PARAMETER

Modell Spule ¹⁾	Teilenummer ²⁾	Nennspannung [V]	Versorgung	Leistung [W]	Frequenz [Hz]	Spannungstoleranz	Isolationsklasse	Schutzklasset	Außenkabel Φ [mm]	Kabelquerschnitt [mm ²]
MQ-A11 024-000001	10820 0094 02	24	AC	9,5(50Hz) 8,5(60Hz)	50/60	-15% to +10%	F	IP67	7,1 bis 9,7	0,75 bis 2,5
MQ-A11 11A-000001	10820 0092 02	110 bis 120		11,5(50Hz) 10,0(60Hz)						
MQ-A11 22G-000001	10820 0090 02	220 bis 240		11,0(50Hz) 9,5(60Hz)						

Hinweis:

- 1) Anwendbar auf MDF-A03 und MDF-B03 Ventilkörper
- 2) Lieferumfang: Spulenkörper, Anschlussdose, Dichtung, 4x Befestigungsschrauben, Klemmenleiste und Quetschverschraubung





SANHUA SERIE MQ-A11 Magnetspulen

MAßE - SPULE

Spulen mit Anschlussdose (MQ-A11)

