

Dreiwege-Magnetventile der Baureihe M36

Merkmale

- Für Verflüssigerumschaltung in Kälteanlagen mit Wärmerückgewinnung
- Pilotleitung zur Saugseite erforderlich, kein Mindestdruckabfall
- Kompakte Ausführung
- Keine Demontage vor dem Einlöten
- Maximaler Betriebsdruck PS: 35 bar

Zubehör

- Magnetventilspulen und konfektionierte Kabel sind für verschiedene Spannungen erhältlich, siehe „ESC-Spulen und konfektionierte Kabel“



M36-118



M36-078 mit ESC Spule und DS2 Gleichstromstecker

Leistungsdaten

Typ	Best.-Nr.	Rohranschluss Löt/ODF		Nennleistung Q_n (kW)				Kv-Wert m^3/h	Magnetspule Typ
		mm	Zoll	R134a	R22	R404A / R507	R407C		
M36-078	801 420	22	7/8	28,9	35,1	31,3	38,5	6,7	ESC
M36-118	801 421		1 1/8						

Die Nennleistungen beziehen sich auf eine Verdampfungstemperatur (gesättigter Dampf) von +4 °C und eine Verflüssigungstemperatur (Taupunkt) von +38 °C, sowie einen Druckverlust im Ventil von 0,15 bar.

Zubehör und Ersatzteile

Dichtungssatz

Beschreibung	Typ	Bestell-Nr.
M36	KS30177-1	801268

Reparatursatz

Beschreibung	Typ	Bestell-Nr.
M36 (Oberteil mit Dichtung)	M36-UNF	801440