

Magnetventil Messing 3/8"

Innengewinde 14bar 230VAC

Typ HK (0404098)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Typ | HK |
| Werkstoff | Messing |
| Bedienung | Direkt servogesteuert |
| Indirekte Funktion | ja |
| Material Gehäuse | Messing |
| Material Dichtung | NBR |
| Anschluss | Innengewinde |
| Rechtwinklige Ausführung | nein |
| Spannungsfrei geöffnet | Nein |
| Spannung | 230VAC |
| Temperaturbereich | -10°C - 140°C |
| Minimaler Druckunterschied | 0.1 bar |
| Maximale Umgebungstemperatur | 35 °C |
| Gleichspannung (DC) | no |
| Kapazität | 20 L/Min |
| Maß | 3/8" |



| | |
|----------|-----|
| Leistung | 8 W |
|----------|-----|

| | |
|--------------|--------|
| Arbeitsdruck | 14 bar |
|--------------|--------|

PRODUKTINFORMATIONEN

Dieses Ventil wird mit einer 8 Watt 230 V/50 Hz Spule bis zu 3/4 Zoll geliefert.
Die 1-Zoll-Version wird mit einer 14-Watt-Spule geliefert.
Es ist kein Druckunterschied erforderlich.

Generiert am: 07.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme