

Magnetventil Messing 3/8" Innengewinde 14bar 230VAC Typ HK (0404098)



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 |
| Leistung | 14 W |
| Minimaler Druckunterschied | 0.1 bar |
| Maximale Umgebungstemperatur | 35 °C |
| Gleichspannung (DC) | no |
| Kapazität | 20 L/Min |

Maß

3/8"

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: 23.05.2026

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>