

**DIREKTGESTEUERTE MAGNETVENTILE**

# Magnetventil Typ 64

64.017

Als Standard sind die Ventile in vielfältigen Ausführungen lieferbar wie z. B.: drei unterschiedliche Sockelformen (M5 Inline-, Flansch- und Einschraubsockel), vorkonfektioniert oder mit Litze, 2/2-Wege-NC oder 3/2-Wege-NO/ NC, auch in Niederwattausführung, Nennweite 0,5 sowie 1 oder 1,5 mm. Anschluss für die Gerätesteckdose, Bestromungsanzeige und Löschiode siehe Zubehör Ventile.



| BESCHREIBUNG                      | WERT   |
|-----------------------------------|--|
| <b>Funktion</b>                   | 3/2-Wege NO                                  |
| <b>Druckbereich</b>               | 0 - 8 bar                                    |
| <b>Nennweite</b>                  | 1 mm   |
| <b>Pneumatischer Anschlussart</b> | M5   |
| <b>Kv-Wert</b>                    | 0.45 l/min                                   |
| <b>Baubreite</b>                  | 16 mm  |
| <b>Betätigungsart</b>             | elektrisch betätigt                          |
| <b>Einschaltdauer</b>             | 100 % ED                                     |
| <b>Elektrische Anschlussart</b>   | Gerätesteckdose                              |
| <b>Medium</b>                     | Gefilterte (5 µm), geölte oder ungeölte Luft |
| <b>Nennleistung</b>               | 4.6 W  |
| <b>Nennspannung</b>               | 24 V DC                                      |
| <b>Rückstellung</b>               | Feder  |
| <b>Schutzart</b>                  | IP65   |
| <b>Umgebungstemperatur</b>        | -10 ... +50 °C                               |
| <b>Ventiltyp</b>                  | Sitzventil                                   |
| <b>Werkstoffe</b>                 | Sockel: CuZn, Dichtungen: NBR                |
| <b>Wirkungsweise</b>              | direktgesteuert                              |

Identnummer

16616

## KONTAKT

Vertriebsteam Kendrion IAC

+49 (0) 4523 402-0

sales@kendrion.com

## PRODUKT

<https://www.kendrion.com/de/produktfinder/gruppe/produkt/direktgesteuerte-magnetventile/64017>