

DIREKTGESTEUERTE MAGNETVENTILE**Magnetventil Typ 64**

64.072

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
Funktion	2/2-Wege NC
Druckbereich	0 - 5 bar
Nennweite	1.5 mm
Pneumatischer Anschlussart	M5
Kv-Wert	0.7 l/min
Baubreite	16 mm
Betätigungsart	elektrisch betätigt
Einschaltdauer	100 % ED
Elektrische Anschlussart	Gerätesteckdose
Medium	Gefilterte (5 µm), geölte oder ungeölte Luft
Nennleistung	5.0 W
Nennspannung	24 V DC
Rückstellung	Feder
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-10 ... +50 °C
Ventiltyp	Sitzventil
Werkstoffe	Sockel: CuZn, Dichtungen: NBR
Wirkungsweise	direktgesteuert

Identnummer

67648

KONTAKT

Vertriebsteam Kendrion IAC

+49 (0) 4523 402-0

sales@kendrion.com

PRODUKT

<https://www.kendrion.com/de/produktfinder/gruppe/produkt/direktgesteuerte-magnetventile/64072>