

**DIREKTGESTEUERTE MAGNETVENTILE**

# Magnetventil Typ 65

65.176

Als Standard sind die Ventile in vielfältigen Ausführungen lieferbar wie z. B. in drei unterschiedlichen Sockelformen (Standard-, Flansch- und Einschraubsockel), mit Anschluss für Gerätesteckdose oder mit Litze, 3/2-Wege-NO oder NC (2/2-Wege auf Anfrage), auch in Niederwattausführung, Nennweite 0,5 und 1 sowie 1,6 und 2 mm. Gerätesteckdose, Bestromungsanzeige und Löschdiode siehe Zubehör Ventile.



BESCHREIBUNG	WERT
<b>Funktion</b>	3/2-Wege NC
<b>Druckbereich</b>	0 - 5 bar
<b>Nennweite</b>	1.6 mm
<b>Pneumatischer Anschlussart</b>	G1/8
<b>Kv-Wert</b>	0.9 l/min
<b>Baubreite</b>	20 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>	5.0 W
<b>Nennspannung</b>	24 V DC
<b>Rückstellung</b>	Feder
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10 ... +60 °C
<b>Ventiltyp</b>	Sitzventil
<b>Werkstoffe</b>	Sockel: CuZn, Dichtungen: NBR
<b>Wirkungsweise</b>	direktgesteuert

Identnummer

71292

## KONTAKT

Vertriebsteam Kendrion IAC

+49 (0) 4523 402-0

[sales@kendrion.com](mailto:sales@kendrion.com)

## PRODUKT

<https://www.kendrion.com/de/produktfinder/gruppe/produkt/direktgesteuerte-magnetventile/65176>