

5/2 - 3/2 WEGE MAGNETVENTIL **Namur**

498920 63/28/30 /03/04

230 V AC / 24 V DC / 110 V AC / 24 V AC

TECHNISCHE DATEN

230V A / 24V DC Spannung:

Anschluss: G 1/4" Arbeitsdruck: 1,5 bis 8 bar Betriebstemperatur: -5 °C bis +60 °C

Gehäuse: Aluminium eloxiert, Stahl rostfrei

Dichtmaterial:

Elektrischer Anschluss: Gerätesteckdose gemäß EN

175301-803 (PG9 Form B)

Steuerart: vorgesteuert

Leistungsaufnahme: AC = 5,0 VA / DC = 3,0 W Medium: gefilterte, geölte Druckluft

IP 65 Schutzart: DIN-Stecker Kabelanschluss: Schaltfrequenz: 5/sec Reaktionszeit: 0.05 sec

Lebensdauer: 10 Mio. Schaltzyklen

Bauart und Funktion

Vorgesteuerter 3/2-5/2-Wegeschieber mit Gewindeanschlüssen und Lochbild nach NAMUR.

Einschalten durch Dauersignal, beim Ausschalten stellt der Druck den Kolben zurück. Handhilfsbetätigung standardmäßig enthalten

Durch im Lieferumfang enthaltene Adapterplättchen kann sowohl eine 3/2- als auch eine 5/2-Wegefunktion des Ventils gewählt werden.

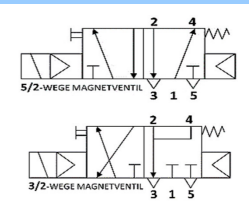
Durch das Umdrehen der Dichtung kann das Ventil zwischen 5/2-Wege und 3/2-Wege-Funktion umgestellt werden.

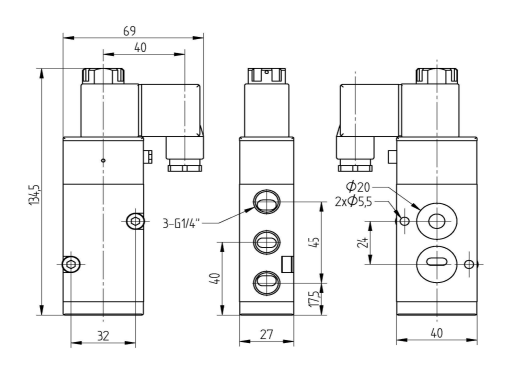
Art. Nr.	Art.Nr. alt	Spannung
49892063	9.250M	230 V AC
49892028	9.251M	24 V DC
49892030	9.253M	24 V AC

Umschalten auf 3/2-Wege-Funktion

<u> </u>		
49892003	9.240M	230 V AC
49892004	9.241M	24 V DC







04/2022