



## ELEKTROGAS Magnetventil 2/2 Typ: 32122 Serie VMR Aluminium Flansch

### Merkmale

**Serie:** VMR

**Typ:** 32122

**Funktion:** Normal geschlossen (NC)

**Strömrichtung:** Direkt wirkend

**Elektrischer Anschluss:** Kabeldose mit M20

Kabelverschraubung Kunststoff

**Material Gehäuse:** Aluminium

### Merkmale (2)

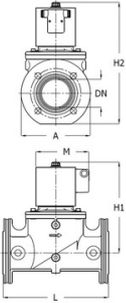
**Einschaltdauer:** 100 %

**Schutzgrad (IP-Wert):** IP54

**Explosionsgeschützt:** Nein

**SIL zertifiziert:** Ja

**Umgebungstemperatur:** Von 0 °C bis 60 °C



Größe Prozessans- chluss	Prozessans- chluss	KVS-Wert  m <sup>3</sup> /h	Min. Druckunters- chied  bar	Max. Differenzdruck  bar	Spulentyp	Versorgung- spannung	Leistung	Dichtung	Mediumtem- peratur	Artikel
DN65	Flansch	65	0	0.2	TBE 35119	230V AC	180 W	NBR	Von -15 °C bis 60 °C	16999567
DN80	Flansch	80	0	0.2	TBE 35119	230V AC	180 W	NBR	Von -15 °C bis 60 °C	16999550
DN100	Flansch	148	0	0.2	TBE 35120	230V AC	280 W	NBR	Von -15 °C bis 60 °C	16999598
DN125	Flansch	250	0	0.2	TBE 35121	230V AC	320 W	NBR	Von -15 °C bis 60 °C	16999581
DN150	Flansch	315	0	0.2	TBE 35121	230V AC	320 W	NBR	Von -15 °C bis 60 °C	16999574

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR\_EC010261\_0017\_MVD\_DE\_17.05.2024