



# ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32300 Serie 210 Messing Innengewinde

## Merkmale

- Serie:** 210
- Typ:** 32300
- Funktion:** Normal geschlossen (NC)
- Strömrichtung:** Vorgesteuert mit zwangsgesteuerter Membran
- Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type A
- Material Gehäuse:** Messing
- Material Spulegehäuse:** Epoxid
- Material kurzschlussring:** Kupfer
- Einschaltdauer:** 100 %
- Schutzgrad (IP-Wert):** IP65
- Explosionsschutz:** Nein
- SIL zertifiziert:** Nein

## Anwendung

- In Anlagen mit geringem Differenzdruck oder als Ablauf eines drucklosen Behälters. Neutrale Gase.
- Neutrale Flüssigkeiten.
- Hydrauliköle.
- Mit FKM/FPM-Dichtungen für Biokraftstoffe geeignet.

## Technische Informationen

- Robuste Ausführung.

| Maximaler Differenzdruck Tabelle |                   |                          |       |                       |       |                      |       |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------|-------|-----------------------|-------|----------------------|-------|
| Maß                              | dP <sup>min</sup> | dP <sup>max</sup> Wasser |       | dP <sup>max</sup> Gas |       | dP <sup>max</sup> Öl |       |
|                                  |                   | V AC                     | V DC  | V AC                  | V DC  | V AC                 | V DC  |
| 3/8"                             | 0 bar             | 9 bar                    | 3 bar | 9 bar                 | 3 bar | -                    | -     |
| 1/2"                             | 0 bar             | 9 bar                    | 3 bar | 9 bar                 | 3 bar | -                    | -     |
| 3/4"                             | 0 bar             | 9 bar                    | 3 bar | 9 bar                 | 3 bar | -                    | -     |
| 1"                               | 0 bar             | 9 bar                    | 6 bar | 9 bar                 | 6 bar | 9 bar                | 6 bar |
| 1.1/4"                           | 0 bar             | 9 bar                    | 6 bar | 9 bar                 | 6 bar | 9 bar                | 6 bar |
| 1.1/2"                           | 0 bar             | 9 bar                    | 5 bar | 9 bar                 | 5 bar | 9 bar                | 5 bar |

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)