

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

## Merkmale

**Serie:** 210 **Typ:** 32300

Funktion: Normal geschlossen (NC)

Strömrichtung: Vorgesteuert mit zwangsgesteuerter

Membrar

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Material Gehäuse: Messing Material Spulegehäuse: Epoxid Material kurzschlussring: Kupfer

Einschaltdauer: 100 %
Schutzgrad (IP-Wert): IP65
Explosionsgeschützt: Nein
SIL zertifiziert: Nein

Hydrauliköle.

**Anwendung** 

Mit FKM/FPM-Dichtungen für Biokraftstoffe geeignet

• In Anlagen mit geringem Differenzdruck oder als

Ablauf eines drucklosen Behälters. Neutrale Gase.

## **Technische Informationen**

• Robuste Ausführung.

Neutrale Flüssigkeiten.

D
G H
Мав

— F —   Maximaler Differenzdruck Tabelle									
		dP <sup>max</sup> Wasser		dP <sup>max</sup> Gas		dP <sup>max</sup> Öl			
Maß	dP <sup>min</sup>	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)

