



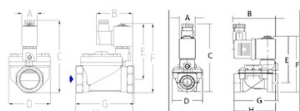
## ASCO Magnetventil 2/2 Fig. 32200 Serie 238 Messing Innengewinde

### Merkmale

**Serie:** 238  
**Typ:** 32200-B  
**Ausführung:** Magnetventil zweiwege  
**Spulentyp:** SPC22 35008  
**Elektrischer Anschluss:** Stecker EN 175301-803 type B  
**Mit Stecker:** Ja  
**Leistung:** 9 W  
**Durchgang:** 45 mm  
**KVS-Wert:** 9.9 m<sup>3</sup>/h

### Merkmale (2)

**Min. Druckunterschied:** 0.5 bar  
**Werkstoffqualität:** Messing  
**Material kurzschlussring:** Kupfer  
**Einschaltdauer:** 100 %  
**Nothandbedienung:** Ohne



Connection ["]	Kv [m <sup>3</sup> /hr]	Orifice mm	Coil type	Power	A	B	C	D	E	F	G	H	Weight [Kg]	
3/8-1/2	2,4	12	SPC22	35008	~12/6 VA	22	57	98	43	68	81	62	57	0,4
3/8-1/2	2,4	12	SPC22	35008	=6,9 Watt	22	57	98	43	68	81	62	57	0,4
1/2	4,2	15	SPC22	35008	~12/6 VA	22	57	100	57	71	83	81	73	0,5
1/2	4,2	15	SPC22	35008	=6,9 Watt	22	57	100	57	71	83	81	73	0,5
3/4	6,6	20	SPC22	35008	~12/6 VA	22	57	111	68	79	94	95	85	0,8
3/4	6,6	20	SPC22	35008	=6,9 Watt	22	57	111	68	79	94	95	85	0,8
1	9,9	25	SPC22	35008	~12/6 VA	22	57	121	87	84	104	105	93	1
1	9,9	25	SPC22	35008	=6,9 Watt	22	57	121	87	84	104	105	93	1

Connection ["]	Orifice [mm]	Coil type	dP Min. [bar]	Max. pressure differential					
				Air/gas		Water		Light oil	
				DC	AC	DC	AC	DC	AC
3/8	12	SPC22 35008	0,3	10	10	10	10	-	-
1/2	12	SPC22 35008	0,3	10	10	10	10	-	-
1/2	15	SPC22 35008	0,3	10	10	10	10	-	-
3/4	20	SPC22 35008	0,3	10	10	10	10	-	-
1	25	SPC22 35008	0,3	10	10	10	10	-	-

Medium temperature:  
-10°C tot 85°C

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)

Connection	Orifice	Coil type	dP Min.	Max. pressure differential					
				Air/gas		Water		Light oil	
				DC	AC	DC	AC	DC	AC
Ambient temperature: -10°C tot 60°C									

Prozessanschluss	Abmessungen Prozessanschluss	Funktion	Strömrichtung	Versorgungsspannung	Frequenz	Material Gehäuse	Artikel
	1.1/2" [40]			24V AC	50/60Hz	Messing	16986583
	1.1/2" [40]			24V DC		Messing	16986576
	1.1/2" [40]			230V AC		Messing	16986590
	1.1/4" [32]			24V DC	50/60Hz	Messing	16986615
	1.1/4" [32]			230V AC	50/60Hz	Messing	16986608
Innengewinde [BSPP]	1.1/4" [32]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986622
	1/2" [15]			24V AC		Messing	16986730
Innengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986709
Innengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986901
Innengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC		Messing	16986886
Innengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC		Messing	16986723
Innengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16986893
Innengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16986691
Innengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986824
Innengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986817
Innengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986716
Innengewinde [BSPP]	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986747
Innengewinde [BSPP]	1" [25]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986855
Innengewinde [BSPP]	1" [25]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	60Hz	Messing	16986646
Innengewinde [BSPP]	1" [25]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC		Messing	16986639
Innengewinde [BSPP]	1" [25]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16986785
Innengewinde [BSPP]	1" [25]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986792
Innengewinde [BSPP]	1" [25]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986653
	2" [50]			24V DC		Messing	16986552
	2" [50]			230V AC		Messing	16986569
Innengewinde [BSPP]	2" [50]	Normal geschlossen (NC)		24V AC	50/60Hz	Messing	16986545
	3/4" [20]			24V AC		Messing	16986677
Innengewinde [BSPP]	3/4" [20]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986879
Innengewinde [BSPP]	3/4" [20]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC		Messing	16986660
Innengewinde [BSPP]	3/4" [20]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16986862
Innengewinde [BSPP]	3/4" [20]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986800
Innengewinde [BSPP]	3/4" [20]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986684

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)

Prozessanschluss	Abmessungen Prozessanschluss	Funktion	Strömrichtung	Versorgungsspannung	Frequenz	Material Gehäuse	Artikel
	3/8" [10]			24V AC		Messing	16986761
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986831
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16986918
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC	50/60Hz	Messing	16986754
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986778
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986848

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)