



ASCO Magnetventil 2/2 Fig. 32205 Serie 210 Messing Innengewinde

Merkmale

Serie: 210

Typ: 32205

Ausführung: Magnetventil zweiwege

Spulentyp: SPC 35030

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Mit Stecker: Ja

Leistung: 6 W W

Durchgang: 19 mm

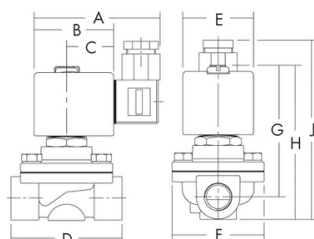
KVS-Wert: 4.3 m³/h

Min. Druckunterschied: 0.35 bar

Material kurzschlussring: Kupfer

Einschaltdauer: 100 %

Nothandbedienung: Ohne



Connec- tion ["]	Kv [m ³ /hr]	Coil type		Power	A [mm]	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	Weight [Kg]
3/8	2,6	SPC	35020	~ 34 / 15,6 VA	81	45	27	70	39	58	72	86	103	0,8
3/8	2,6	SPC	35030	= 11,2 Watt	86	50	30	70	45	58	85	99	116	0,9
1/2	3,4	SPC	35020	~ 34 / 15,6 VA	81	45	27	70	39	58	72	86	103	0,8
1/2	3,4	SPC	35030	= 11,2 Watt	86	50	30	70	45	58	85	99	116	0,9
3/4	4,3	SPC	35020	~ 34 / 15,6 VA	81	45	27	71	39	58	76	97	109	0,8
3/4	4,3	SPC	35030	= 11,2 Watt	86	50	30	71	45	58	89	106	123	0,9

Connection ["]	Orifice [mm]	dP Min. [bar]	Max. differential pressure					
			Air/gas DC	Water AC	Light oil			
			bar	bar	bar	bar	bar	bar
3/8	16	0,35	9	14	7	10	7	10
1/2	16	0,35	9	14	7	10	7	10
3/4	19	0,35	7	9	6	9	6	9
Medium temperature: -20° C tot 85°C								
Ambient temperature: -20° C tot 75°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)

Seite 1/2

PR10370167023415834_DE_21.10.2021

Prozessanschluss	Abmessungen Prozessanschluss	Funktion	Strömrichtung	Versorgungsspannung	Frequenz	Material Gehäuse	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986482
Innengewinde (BSPP)	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC		Messing	16986475
Innengewinde (BSPP)	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	110V AC	50/60Hz	Messing	16986507
Innengewinde (BSPP)	1/2" [15]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986499
Innengewinde (BSPP)	3/4" [20]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986451
Innengewinde (BSPP)	3/4" [20]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC		Messing	16986444
Innengewinde (BSPP)	3/4" [20]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986468
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986538
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC		Messing	16986521
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986514

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)