



ASCO Magnetventil 2/2 Fig. 32207 Serie 210 Messing Innengewinde

Merkmale

Serie: 210

Typ: 32207

Ausführung: Magnetventil zweiwege

Spulentyp: SPC 35030

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Mit Stecker: Ja

Leistung: 6 W W

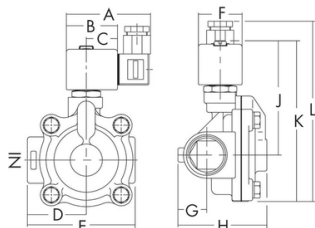
Durchgang: 33 mm

KVS-Wert: 19.3 m³/h

Min. Druckunterschied: 0.35 bar

Material kurzschlussring: Kupfer

Einschaltdauer: 100 %



Conn.	Kv	Coil type	Power	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	Weight
["]	[m ³ /hr]			[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[Kg]
1	11,1	SPC 35020	~ 34 / 15,6 VA	81	45	27	52	95	39	25	75	101	143	160	2
1	11,1	SPC 35030	= 11,2 Watt	86	50	30	52	95	45	25	75	105	147	164	2
1 ¼	12,8	SPC 35020	~ 34 / 15,6 VA	81	45	27	52	95	39	30	85	101	143	160	2
1 ¼	12,8	SPC 35030	= 11,2 Watt	86	50	30	52	95	45	30	85	105	147	164	2
1 ½	19,3	SPC 35020	~ 34 / 15,6 VA	81	45	27	56	111	39	33	95	105	156	173	2,5
1 ½	19,3	SPC 35030	= 11,2 Watt	86	50	30	56	111	45	33	95	109	166	177	2,5

Conn.	Orifice	dP Min.	Max. differential pressure							
			Air/gas		Water	Light oil				
			DC	AC	DC	AC	DC	AC		
["]	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]
1	25	0,35	9	9	9	9	9	9	9	9
1 ¼	28	0,35	9	9	9	9	9	9	9	9
1 ½	32	0,35	9	9	9	9	9	9	9	9

Medium temperature: -20° C till 85°C

Ambient temperatur: -20° C till 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

PR10370167023415933_DE_21.10.2021

Prozessanschluss	Abmessungen Prozessanschluss	Funktion	Strömrichtung	Versorgungsspannung	Frequenz	Material Gehäuse	Artikel
Innengewinde (BSPP)	1.1/2" (40)	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986367
Innengewinde (BSPP)	1.1/2" (40)	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC		Messing	16986350
Innengewinde (BSPP)	1.1/2" (40)	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986374
Innengewinde (BSPP)	1.1/4" (32)	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986398
Innengewinde (BSPP)	1.1/4" (32)	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC		Messing	16986381
Innengewinde (BSPP)	1.1/4" (32)	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986406
Innengewinde (BSPP)	1" (25)	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16986420
Innengewinde (BSPP)	1" (25)	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	24V DC		Messing	16986413
Innengewinde (BSPP)	1" (25)	Normal geschlossen (NC)	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16986437

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)