



ASC0 Magnetventil 2/2 Fig. 32605K Serie E220 Messing Innengewinde

Merkmale

Serie: E220

Typ: 32605K

Ausführung: Magnetventil zweiwege

Spulentyp: SPC 35364

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Mit Stecker: Ja

Leistung: 10,1 W W

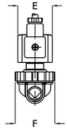
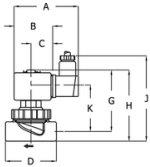
Durchgang: 25 mm

KVS-Wert: 7.5 m³/h

Min. Druckunterschied: 0.3 bar

Material kurzschlussring: Kupfer

Einschaltdauer: 100 %



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	16984859
Innengewinde (BSPP)	1/2" [15]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16984866
Innengewinde (BSPP)	1" [25]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16984811
Innengewinde (BSPP)	1" [25]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16984828
Innengewinde (BSPP)	3/4" [20]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16984835
Innengewinde (BSPP)	3/4" [20]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16984842
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	24V AC	50/60Hz	Messing	16984873
Innengewinde (BSPP)	3/8" [10]	Normal geschlossen [NC]	Indirekt wirkend	230V AC	50/60Hz	Messing	16984880

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 1/1

PR1453881270688_DE_27.11.2021