

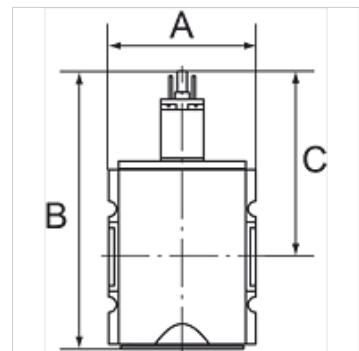
K-WV 3/2 ELK 230 VAC / 50HZ HANSA

3/2-Wegeventile, elektrisch betätigt, mit Spule 230 VAC / 50Hz

HANSA **FLEX**

Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|--|
| Eingangsdruck | 2 - 10 bar |
| Temp. Bereich | -10 °C bis +50 °C |
| Medien | Druckluft |
| Anzugsleistung Wechselspannung 50Hz | 2,2 VA |
| Einschaltdauer | ED 100 % |
| Elektrischer Anschluss | Gerätestecker Form C, ISO 15217, 2 Pole + PE |
| Halteleistung Wechselspannung 50Hz | 1,6 VA |
| Leistungsaufnahme DC | 2,5 W |
| Schutzart | IP 65 |
| Anschlussgewinde | Werkstoff Zink-Druckguss |
| Gehäuse | Werkstoff Grivory® (PA 66) |
| Durchflusswertmessung | bei P2 = 6 bar, Druckabfall Δp = 1 bar |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Druckluftanlagen oder Teile von Anlagen können durch ein elektrisches Signal ein- oder ausgeschaltet werden. Beim Abschalten wird die Anlage gleichzeitig entlüftet.

Bestellhinweise

Ventile sind auch mit Spule 110 V AC, 50 Hz und in pneumatisch betätigter Ausführung lieferbar. Bitte anfragen.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | Abgang | Durchfluss (L/min) | A (mm) | B | C (mm) |
|---------------|---------|--------|--------------------|--------|----------|--------|
| K-07 25 11 09 | G 1/4 | 1/4 | 2000 | 52,0 | 117,8 mm | 84,8 |
| K-07 25 11 10 | G 3/8 | 1/4 | 2000 | 52,0 | 117,8 mm | 84,8 |
| K-07 25 11 35 | G 3/8 | 1/2 | 4500 | 63,0 | 150,3 mm | 93,8 |
| K-07 25 11 36 | G 1/2 | 1/2 | 4500 | 63,0 | 150,3 mm | 93,8 |
| K-07 25 11 41 | G 3/4 | 1/2 | 12500 | 85,0 | 177,7 mm | 110,7 |
| K-07 25 11 42 | G 1 | 1/2 | 12500 | 85,0 | 177,7 mm | 110,7 |

Zubehör

K-SCHALLDAE SINTERBR S Schalldämpfer aus Sinterbronze, mit Schlitz

K-SCHALLDAE SINTERBR GE MS1 Schalldämpfer aus Sinterbronze, mit Messing-Sechskant und Messing-Gewinde

Ersatzteile

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| K-HALTERBAUSATZ HANSA | Halterbausatz HANSA |
| K-VORSTEUERVENTIL HANSA | Vorsteuerventil HANSA |
| K-GERAETESTECKER FORM C | Gerätestecker Form C |