

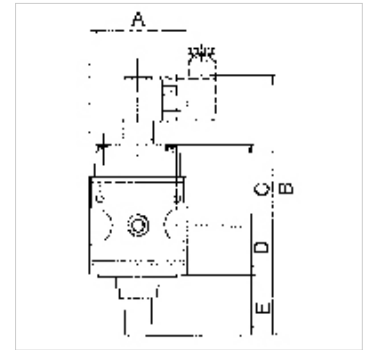
# K-SCHALTVENTILE 3/2 MULTIFIX

Schaltventile (3/2-Wegeventile)

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

<b>Eingangsdruck</b>	min. 2 bar, max. 10 bar
<b>Medientemperatur</b>	max. 60 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	max. 60 °C
<b>Elektrischer Anschluss</b>	Gerätestecker PG 9, Form B, EN 175301-803
<b>Schutzart</b>	IP 65 (P 54) nach DIN 40050
<b>Einschaltdauer relativ</b>	100 %
<b>Entlüftungsanschluss</b>	Schalldämpfer G 1/4
<b>Dichtmaterial</b>	NBR
<b>Gehäuse</b>	Zink-Druckguss
<b>Durchflusswertmessung</b>	bei P1 = 6 bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

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

## Bestellhinweise

Schaltventile sind auch in pneumatisch betätigter Ausführung lieferbar. Bitte anfragen.

## Artikel

Bezeichnung	Gewinde	Durchfluss (L/min)	Magnetspule	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Baugröße
K- 07 25 11 65	G 1/4	900	24 V AC, 50 Hz	47,8	138,7 mm	43,7	26,0	17,5	1
K- 07 25 11 66	G 1/4	900	230 V AC, 50 Hz	47,8	138,7 mm	43,7	26,0	17,5	1
K- 07 25 11 67	G 1/4	900	110 V AC, 50 Hz	47,8	138,7 mm	43,7	26,0	17,5	1
K- 07 25 11 68	G 1/4	900	24 V DC	47,8	138,7 mm	43,7	26,0	17,5	1
K- 07 25 11 69	G 1/2	4000	24 V AC, 50 Hz / 12 V DC	68,8	185,0 mm	56,2	33,5	44,1	2
K- 07 25 11 70	G 1/2	4000	230 V AC, 50 Hz	68,8	185,0 mm	56,2	33,5	44,1	2
K- 07 25 11 71	G 1/2	4000	110 V AC, 50 Hz	68,8	185,0 mm	56,2	33,5	44,1	2
K- 07 25 11 72	G 1/2	4000	24 V DC	68,8	185,0 mm	56,2	33,5	44,1	2

## Zubehör

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

## Ersatzteile

<b>K-KOPPELPAKET MEHR</b>	Koppelpaket f. mehr. Komponenten
<b>K-KOPPELPAKET SCHMA</b>	Koppelpaket f. schma. Ausführung
<b>K-GERÄTESTECKER</b>	Gerätestecker
<b>K-HALTERBAUSATZ MULTIFIX</b>	Halterbausatz »multiflex«
<b>K-MAGNETSPULE MULTIFIX</b>	Magnetspule »multiflex«
<b>K-WV 3/2 VORSTEU HAND MULTIFIX</b>	3/2 Wegeventil zur Vorsteuerung mit Handbetätigung für Schaltventile