

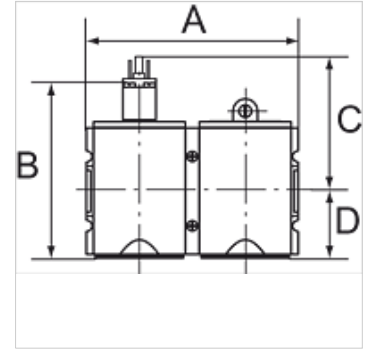
# K-BEFUELLEINHEIT 24VDC HANSA

Befülleinheiten, elektrisch betätigt, mit Spule 24 VDC / 2,5 Watt,  
Befüllung einstellbar

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Die Befülleinheit sorgt für einen langsamen Druckaufbau und schützt somit nachfolgende Geräte. Die Einheit besteht aus einem 3/2-Wegeventil und einem Befüllventil (Anfahrventil), Zu- und Abschaltung durch 3/2-Wegeventil. Füllzeit durch Verstellen der Regulierschraube einstellbar.

## Bestellhinweise

Befülleinheiten 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)	D (mm)
K- 07 25 10 99	G 1/4	1/4	1300	104,0	117,8 mm	84,8	33,0
K- 07 25 11 00	G 3/8	1/4	1300	104,0	117,8 mm	84,8	33,0
K- 07 25 11 25	G 3/8	1/2	3400	126,0	150,3 mm	93,8	56,5
K- 07 25 11 26	G 1/2	1/2	3400	126,0	150,3 mm	93,8	56,5
K- 07 25 11 47	G 3/4	1/2	8750	170,0	177,7 mm	110,7	67,0
K- 07 25 11 48	G 1	1/2	8750	170,0	177,7 mm	110,7	67,0

## 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-GERÄTESTECKER FORM C	Gerätestecker Form C