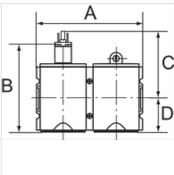
# K-BEFUELLEINHEIT 230V AC HANSA

Befülleinheiten, elektrisch betätigt, mit Spule 230 VAC / 50Hz, Befüllung einstellbar



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**

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)	В	C (mm)	D (mm)
K- 07 25 11 03	G 1/4	1/4	1300	104,0	117,8 mm	84,8	33,0
K- 07 25 11 04	G 3/8	1/4	1300	104,0	117,8 mm	84,8	33,0
K- 07 25 11 29	G 3/8	1/2	3400	126,0	150,3 mm	93,8	56,5
K- 07 25 11 30	G 1/2	1/2	3400	126,0	150,3 mm	93,8	56,5
K- 07 25 11 51	G 3/4	1/2	8750	170,0	177,7 mm	110,7	67,0
K- 07 25 11 52	G 1	1/2	8750	170,0	177,7 mm	110,7	67,0

Zu	bel	hör
_~	~	

K-SCHALLDAE SINTERBR S	Schalldämpfer aus Sinterbronce, mit Schlitz
K-SCHALLDAE SINTERBR GE MS1	Schalldämpfer aus Sinterbronce, mit Messing-Sechskant und Messing-Gewinde

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