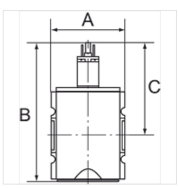
## K-WV 3/2 ELK 24 VDC HANSA

3/2-Wegeventile, elektrisch betätigt, mit Spule 24 VDC / 2,5 Watt



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.

	4.5		
Δ	rti	kel	
◂	ıu	rei	

Bezeichnung	Gewinde	Abgang	Durchfluss	Α	В	С
			(L/min)	(mm)		(mm)
K- 07 25 11 05	G 1/4	1/4	2000	52,0	117,8 mm	84,8
K- 07 25 11 06	G 3/8	1/4	2000	52,0	117,8 mm	84,8
K- 07 25 11 31	G 3/8	1/2	4500	63,0	150,3 mm	93,8
K- 07 25 11 32	G 1/2	1/2	4500	63,0	150,3 mm	93,8
K- 07 25 11 37	G 3/4	1/2	12500	85,0	177,7 mm	110,7
K- 07 25 11 38	G 1	1/2	12500	85,0	177,7 mm	110,7

Ζl	ıbe	no	ľ

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

rs	at:	Zί	eι	ıe

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