

# K-BEFUELLEINHEIT 230V AC

## HANSA

**HANSA FLEX**  
OFICIĀLĀ LATVIJAS PĀRSTĀVNICĪBA

Filling units, electrically operated, with 230 VAC / 5= Hz solenoid, adjustable filling time



Ieejas spiediens  
2 - 10 bar  
Temperatūras diapazons  
-10 °C to +50 °C  
Darba vides  
Saspiests gaiss  
Aizsardzības veids  
IP 65  
Elektriskais pieslēgums  
Connector type C, ISO 15217, 2 poles +PE  
Ieslēgšanas ilgums  
ED 100 %  
Jaudas patēriņš DC  
2.5 W  
Pievilkšanas jauda maiņspriegumam 50 Hz  
2.2 VA  
Turēšanas jauda maiņspriegumam 50 Hz  
1.6 VA  
Caurplūde  
At P2 = 6 bar, pressure drop  $\Delta p = 1$  bar  
Outlets for G 1/2 and G 3/4  
1/2  
Korpuss  
Material: Grivory® (PA 66)  
Pieslēguma vītne  
Material: Die-cast zinc  
Caurplūdes vērtības mērījums  
At P2 = 6 bar, pressure drop  $\Delta p = 1$  bar

## Apraksts

The filling unit protects devices connected downstream by ensuring a gradual build-up of pressure. The unit consists of a 3/2-way valve and a filling valve (start-up valve). It is connected and disconnected by means of the 3/2-way valve. The filling time can be altered by turning the adjusting screw.

## Norādīt

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

## Produkts

Apzīmējums	Jaudas patēriņš DC W	Pievilkšanas jauda maiņspriegumam 50 Hz VA	Turēšanas jauda maiņspriegumam 50 Hz VA	Vītne	Izeja	Caurpl_de nom. l/min	A mm	B	C mm
K- 07 25 11 03	2.5	2.2	1.6	G 1/4	1/4	1300	104.0	117.8 mm	84.8
K- 07 25 11 04	2.5	2.2	1.6	G 3/8	1/4	1300	104.0	117.8 mm	84.8
K- 07 25 11 29	2.5	2.2	1.6	G 3/8	1/2	3400	126.0	150.3 mm	93.8
K- 07 25 11 30	2.5	2.2	1.6	G 1/2	1/2	3400	126.0	150.3 mm	93.8
K- 07 25 11 51	2.5	2.2	1.6	G 3/4	1/2	8750	170.0	177.7 mm	110.7
K- 07 25 11 52	2.5	2.2	1.6	G 1	1/2	8750	170.0	177.7 mm	110.7

Neskatoties uz rūpīgu pārbaudi, mēs nevaram garantēt visas šajā vietnē ievietotās informācijas precizitāti.