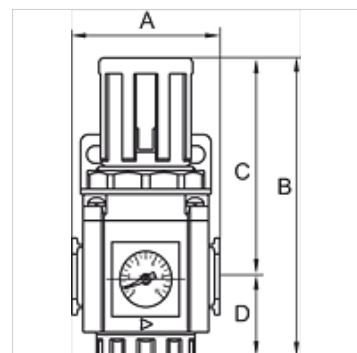


### Características

<b>Pressão de entrada</b>	Max. 10 bar
<b>Temperatura do fluido</b>	max. 70 °C
<b>Temperatura ambiente</b>	Max. 70 °C
<b>Faixa de regulagem</b>	0,5 - 9 bar
<b>Material de vedação</b>	NBR
<b>Tampa da mola</b>	POM
<b>Carcaça</b>	Die-cast aluminium
<b>Medição do valor de fluxo</b>	At P1 = 8 bar, P2 = 6 bar and pressure drop Δp = 1 bar
<b>Outras indicações</b>	User manual on request



### Artigo

Descrição	Rosca	Fluxo (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	Tamanho
K-07 25 05 12	G 1/4	1650	51,0	112,5 mm	83,5	29,0	300
K-07 25 05 13	G 3/8	2500	51,0	112,5 mm	83,5	29,0	300
K-07 25 05 14	G 1/2	2500	51,0	112,5 mm	83,5	29,0	300
K-07 25 05 15	G 3/8	4000	68,0	140,5 mm	104,0	36,5	400
K-07 25 05 16	G 1/2	4000	68,0	140,5 mm	104,0	36,5	400
K-07 25 05 17	G 3/4	12000	85,0	191,5 mm	141,5	50,0	600
K-07 25 05 18	G 1	12000	85,0	191,5 mm	141,5	50,0	600

### Acessórios

K-VERSCHLEI-SATZ	Set of wearing parts
K-ERSATZMEMBRANE	Replacement diaphragm
K-ADAPTERPLATTEN HANSA	Adapter plate HANSA
K-HALTERBAUSATZ	Holder
K-VERBINDUNGELEMENTE	Connecting sets
K-WANDHALTER	Wall bracket