



Diferenciālais spiediens  
0 - 16 bar  
pieļaujamais statiskais spiediens  
16 bar  
Regulēšanas gaisa pieslēgums  
G 1/8  
Regulēšanas vielas temperatūra  
max. +60 °C  
Vides temperatūra  
-20 °C to +70 °C  
Vielas temperatūra  
-10 °C to +180 °C  
Savienotājs  
Stainless steel  
Vārsta korpusa  
Bronze  
Regulēšanas galva  
Polyamide (glass fibre-reinforced)  
Virzulis  
Nickel-plated brass (DN 15 to DN 32), PBT + GF 30% (DN 40 to DN 50)  
Vārpsta  
Stainless steel  
Blīvējums  
PTFE

## Apraksts

Angle-seat valves with external pilot control and a self-aligning valve disc for neutral (bronze body) or corrosive (stainless steel body) media. Very high flow due to angled seat design, Water hammer prevented by fluid entry under the disc, Suitable for vacuum operation (low vacuum), NAMUR interface on the piston actuator. 3/2 and 5/2-way valves can be mounted directly.

## Norādīt

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

## Produkts

Apzīmējums	A mm	C mm	F mm	maks. ekspluatācijas spiediena atšķirība bar	min. regulēšanas spiediens	Vītnes	maks. regulēšanas spie
K- 07 30 25 24	163.0	153.0	65.0	16	4	G 1/2	10
K- 07 30 25 25	173.0	163.0	75.0	10	4	G 3/4	10
K- 07 30 25 26	191.0	181.0	75.0	16	4	G 3/4	10
K- 07 30 25 27	206.0	196.0	90.0	11	4	G 1	10
K- 07 30 25 28	246.0	236.0	90.0	16	4	G 1	8
K- 07 30 25 29	255.0	245.0	110.0	14	4	G 1 1/4	8
K- 07 30 25 30	270.0	264.0	120.0	11	4	G 1 1/2	8
K- 07 30 25 31	306.0	300.0	120.0	16	4	G 1 1/2	8
K- 07 30 25 32	316.0	311.0	150.0	10	4	G 2	8