



Diferenciālais spiediens
0 - 16 bar
pieļaujamais statistiskais 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