



Izejas spiediens

Pa 0,5 - 8 bar (Standart);BR<Pa 0,1 - 1 bar;<BR<Pa 0,1 - 2 bar;<BR<Pa 0,2 - 4 bar;<BR<Pa 0,5 - 10 bar;<BR<Pa 0,5 - 16 bar

Modelis

Diaphragm pressure regulator with relieving

Vides temperatūra

-10 °C to +50 °C

Vielas temperatūra

-10 °C to +50 °C

Darba vides

Saspiests gaiss

Manometra pieslēgums

G 1/4 i

Nominālā caurplūde G 1/2

5.100 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)

Pe maks.

16 bar

Nominālā caurplūde G 3/8

4.300 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)

Stiprinājuma veids

Line mounting, panel mounting, mounting kit or wall mounting

Uzstādīšanas stāvoklis

Any

Vadība/drošinātājs

lockable handwheel

Korpuss

PA66

Membrāna, blīvējumi

Ms/NBR/PA6

## Produkts

Apzīmējums	Pe maks. bar	Savienojums	Regulēšanas diapazons	Indikācijas diapazoni	Tipizmērs
K- 07 25 21 36	16	G 3/8 female	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	2
K- 07 25 21 37	16	G 3/8 female	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	2
K- 07 25 21 38	16	G 3/8 female	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	2
K- 07 25 21 39	16	G 3/8 female	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	2
K- 07 25 21 40	16	G 3/8 female	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	2
K- 07 25 21 41	16	G 3/8 female	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	2
K- 07 25 21 42	16	G 1/2 female	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	2
K- 07 25 21 43	16	G 1/2 female	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	2
K- 07 25 21 44	16	G 1/2 female	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	2
K- 07 25 21 45	16	G 1/2 female	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	2
K- 07 25 21 46	16	G 1/2 female	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	2
K- 07 25 21 47	16	G 1/2 female	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	2