

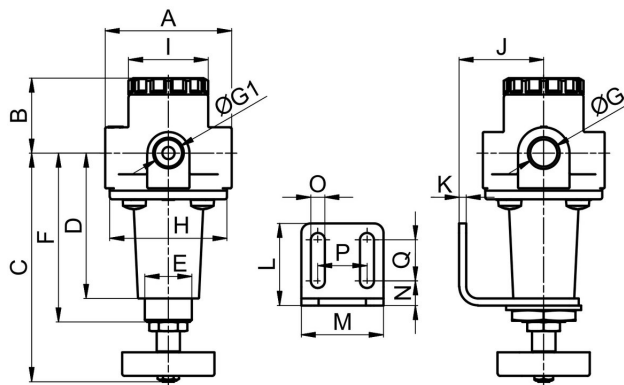
Regulator pritiska G1/4"...G3/8" Serija Gold RE08



Konstrukcija	Membranski regulator pritiska sa sekundarnim odzračivanjem, Ugradnja u upravljačku tablu
Priključak	G1/4"...G3/8" prema ISO228/1
Materijali	Kućište i opružna kapa Cinkov tlačni livak, Zaptivke NBR
Funkcija	Regulacija sekundarnog pritiska
Položaj ugradnje	proizvoljno
Medij	filtrirani komprimovani vazduh
Temperatura medijuma	0...+60°C, (sa odgovarajuće pripremljenim komprimovanim vazduhom -10...+60°C)
Temperatura okoline	-10...+80°C
Ulazni pritisak	maks. 16bar
Opsezi regulacije	0,1...3/ 0,2...6/ 0,5...10 i 0,5...16bar
Smer protoka	je označeno strelicom
Sadržaj isporuke	uključeno navrtna matica



Dimenzioni crtež

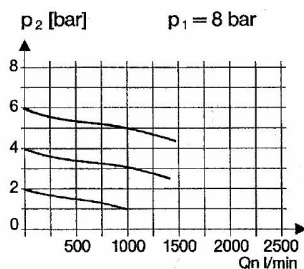


Priključak G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
G1/4"	64	32	97,5	62	M20x1,5	72	1/4"	50	34	36	3	35	35	10,5	6	21	17,5
G3/8"	54	32	97,5	62	M20x1,5	72	1/4"	50	34	36	3	35	35	10,5	6	21	17,5

Priključak	Protok pri 6bar* [Nl/min]	Ulazni pritisak [bar]	Opseg pritiska [bar]	Težina [cca. kg]	Tip
G1/4"	1000	16	0,1...3	0,4	RE08-14H-0,1/3
G1/4"	1000	16	0,2...6	0,4	RE08-14H-0,2/6
G1/4"	1000	16	0,5...10	0,4	RE08-14H-0,5/10
G1/4"	1000	16	0,5...16	0,4	RE08-14H-0,5/16
G3/8"	1000	16	0,1...3	0,4	RE08-38-0,1/3
G3/8"	1000	16	0,2...6	0,4	RE08-38-0,2/6
G3/8"	1000	16	0,5...10	0,4	RE08-38-0,5/10
G3/8"	1000	16	0,5...16	0,4	RE08-38-0,5/16

*Protok podaci pri ulaznom pritisku od 8bar, izlaznom pritisku od 6bar i 1bar Pad pritiska

Dijagram protoka za regulacioni opseg 0,5...10 bar



Pribor

Oznaka	Tip
Ugaoni držač sa vratnom maticom M20x1,5	MMP04-14H/12

Ilustracije neobavezujuće

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i materijalne izmene.

Pneumatika / Pneumatski filteri, regulatori i zauljivači vazduha / Uređaji za pripremu vazduha - serija Gold / regulator pritiska serije Gold RE08 / [RE08-38-0,5/10] Regulator pritiska RE08-38-0,5/10

Verzija 7

139073 / Generisano 2026/33 SR

PROIZVEDENO U EVROPI

+381 11 2399521

balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online

Strana 2 / 2

