



## ÁRAMLÁSSZABÁLYZÓ, KÜLSŐ MENETTEL

50 000 Sorozat

50905 3-M5

☐☐☐Áramlásszabályzó szelep egyirányú áramlással,  
hengeres, nikkel, piros

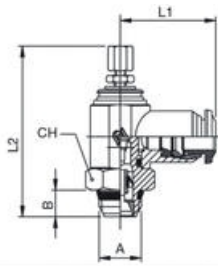
- Test nikkelezett sárgaréz
- Nyomás tartomány 10 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és 80 ° C között
- Hengerekre szerelve
- Beállítás forgókapcsolóval



### TERMÉKLEÍRÁS

## MŰSZAKI ADATOK

Állítócsavar anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Csatlakozás	M5
Kiszerezés	10 pc
Kivitel	L
Külső tömlőátmérő	3 mm
Közegek	Sűrített levegő
Max. üzemi hőmérséklet	80 °C
Megszakitógyűrű anyaga	Acetálgyanta, vörös
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Nyomástartomány max. értéke	10 bar
Nyomástartomány min. értéke	1 bar
O-gyűrű anyaga	NBR
Száltípus	Metrikus
Test anyaga	Nikkelezett sárgaréz



Cylinder mounting	Valve mounting	A	B	L1	L2 Min./Max.	CH
50005 3-6M3	50013 3-6M3	M5	4.8	19.0	23.0/37.2	8
50005 4-6M3	50013 4-6M3	M5	4.8	19.0	23.0/37.2	8
50005 4-1/2	50013 4-1/2	M8	5.2	21.0	41.0/46.5	14
50005 5-6M3	50013 5-6M3	M5	4.2	20.0	23.0/37.2	8
50005 5-1/8	50013 5-1/8	M8	5.3	21.0	41.0/46.5	14
50005 5-1/4	50013 5-1/4	M8	7.2	24.0	46.5/52.0	17
50005 6-6M3	50013 6-6M3	M5	4.2	20.0	23.0/37.2	8
50005 6-1/8	50013 6-1/8	M8	5.3	22.0	41.0/46.5	14
50005 6-1/4	50013 6-1/4	M8	7.2	25.0	46.5/52.0	17
50005 8-1/8	50013 8-1/8	M8	5.5	24.0	41.0/46.5	14
50005 8-1/4	50013 8-1/4	M8	7.2	26.0	46.5/52.0	17
50005 8-3/8	50013 8-3/8	M8	7.2	26.0	46.5/52.0	17
50005 10-1/4	50013 10-1/4	M8	7.2	26.0	46.5/52.0	17
50005 10-3/8	50013 10-3/8	M8	7.2	26.0	46.5/52.0	17
50005 12-3/8	50013 12-3/8	M8	7.2	32.0	56.0/62.0	20
50005 12-1/2	50013 12-1/2	M8	9.2	35.0	61.0/67.0	24
50005 14-1/2	50013 14-1/2	M8	9.2	35.0	61.0/67.0	24

