



ÁRAMLÁSSZABÁLYZÓ, KÜLSŐ MENETTEL

50 000 Sorozat

50915 3-M5

Egyirányú áramlásszab. szelep, 3 mm-es cső, M5, piros

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

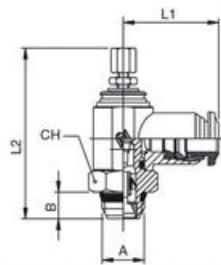
 AIGNEP



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
Megszakítógyűrű 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-M5	50015 3-M5	M5	4.0	19.0	33.0/37.0	8
50005 4-M5	50015 4-M5	M5	4.0	19.0	33.0/37.0	8
50005 4-1/8	50015 4-1/8	1/8	5.2	21.0	41.0/46.0	14
50005 5-M5	50015 5-M5	M5	4.0	20.0	33.0/37.0	8
50005 5-1/8	50015 5-1/8	1/8	5.2	21.0	41.0/46.0	14
50005 5-1/4	50015 5-1/4	1/4	7.0	24.0	46.0/52.0	17
50005 6-M5	50015 6-M5	M5	4.0	20.0	33.0/37.0	8
50005 6-1/8	50015 6-1/8	1/8	5.2	22.0	41.0/46.0	14
50005 6-1/4	50015 6-1/4	1/4	7.0	25.0	46.0/52.0	17
50005 8-1/8	50015 8-1/8	1/8	5.5	24.0	41.0/46.0	14
50005 8-1/4	50015 8-1/4	1/4	7.0	28.0	46.0/52.0	17
50005 8-3/8	50015 8-3/8	3/8	7.5	28.0	46.0/52.0	20
50005 10-1/4	50015 10-1/4	1/4	7.0	36.0	46.0/52.0	17
50005 10-3/8	50015 10-3/8	3/8	7.5	36.0	46.0/52.0	20
50005 12-3/8	50015 12-3/8	3/8	7.5	32.0	36.0/42.0	20
50005 12-1/2	50015 12-1/2	1/2	9.0	35.0	41.0/46.0	24
50005 14-1/2	50015 14-1/2	1/2	9.0	35.0	41.0/46.0	24

