



ÁRAMLÁSSZABÁLYZÓ, KÜLSŐ MENETTEL

50 000 Sorozat

50910 3-M5

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

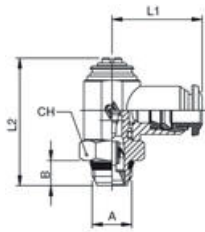
- Test nikkelezett sárgaréz
- Nyomás tartomány 10 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és 80 ° C között
- Hengerekre szerelve
- Beállítás csavarhúzóvaé



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	CH
80001 3-6S	80010 3-6S	M5	4.0	19.0	24.0	8
80001 4-6S	80010 4-6S	M5	4.0	19.0	24.0	8
80001 4-1/8	80010 4-1/8	M8	5.5	21.0	30.5	14
80001 5-6S	80010 5-6S	M5	4.0	20.0	24.0	8
80001 5-1/8	80010 5-1/8	M8	5.5	21.5	30.5	14
80001 5-1/4	80010 5-1/4	M4	7.0	24.5	35.5	17
80001 6-6S	80010 6-6S	M5	4.0	20.0	24.0	8
80001 6-1/8	80010 6-1/8	M8	5.5	22.0	30.5	14
80001 6-1/4	80010 6-1/4	M4	7.0	25.0	35.5	17
80001 8-1/8	80010 8-1/8	M8	5.5	24.0	30.5	14
80001 8-1/4	80010 8-1/4	M4	7.0	26.0	35.5	17
80001 8-3/8	80010 8-3/8	M8	7.5	28.0	41.0	20
80001 10-1/4	80010 10-1/4	M4	7.0	28.5	35.5	17
80001 10-3/8	80010 10-3/8	M8	7.5	30.0	41.0	20
80001 12-3/8	80010 12-3/8	M8	7.5	32.0	41.0	20
80001 12-1/2	80010 12-1/2	M2	8.0	33.0	47.0	24
80001 14-1/2	80010 14-1/2	M2	8.0	35.5	47.0	24

