

**ZAWÓR DŁAWIĄCO-ZWROTNY,
REGULOWANY POKRĘTŁEM, DO
SIŁOWNIKA**

Seria 50 000

50905 3-M5

Zawór Dławiaco-Zwrotny 3 mm M5

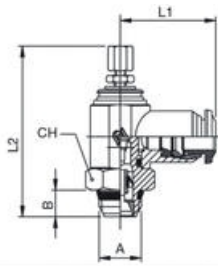
- Korpus z niklowanego mosiądzu
- Zakres ciśnienia do 10 bar
- Zakres temperatury od -20 do +80°C
- Do montażu na siłowniku
- Regulacja za pomocą śrubokręta

**OPIS PRODUKTU**

Zawór blokuje przepływ powietrza w jedną ze stronę oraz ogranicza ten przepływ w drugą.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kształt korpusu	L
Material adjustment screw	Mosiądz niklowany
Materiał korpusu	Mosiądz niklowany
Materiał o-ringu	NBR
Materiał wtyku	Acetal plastikowy czerwony
Max. temperatura pracy	80 °C
Max. zakresu ciśnienia	10 bar
Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. zakresu ciśnienia	1 bar
Podłączenie	M5
Rodzaj gwintu	Metryczny
Wielkość opakowania	10 szt
Zewnętrzna średnica przewodu	3 mm



Cylinder mounting	Valve mounting	A	B	L1	L2 Min./Max.	CH
50005 3-6M3	50013 3-6M3	M5	4.8	19.0	33.0/37.2	8
50005 4-6M3	50013 4-6M3	M5	4.8	19.0	33.0/37.2	8
50005 4-1/2	50013 4-1/2	M6	5.2	21.0	41.0/46.5	14
50005 5-6M3	50013 5-6M3	M5	4.2	20.0	33.0/37.2	8
50005 5-1/8	50013 5-1/8	M6	5.3	21.0	41.0/46.5	14
50005 5-1/4	50013 5-1/4	M6	7.2	24.0	46.5/52.0	17
50005 6-6M3	50013 6-6M3	M5	4.2	20.0	33.0/37.2	8
50005 6-1/8	50013 6-1/8	M6	5.3	22.0	41.0/46.5	14
50005 6-1/4	50013 6-1/4	M6	7.2	25.0	46.5/52.0	17
50005 8-1/8	50013 8-1/8	M6	5.5	24.0	41.0/46.5	14
50005 8-1/4	50013 8-1/4	M6	7.2	26.0	46.5/52.0	17
50005 8-3/8	50013 8-3/8	M6	7.2	26.0	46.5/52.0	17
50005 10-1/4	50013 10-1/4	M6	7.2	26.0	46.5/52.0	17
50005 10-3/8	50013 10-3/8	M6	7.2	26.0	46.5/52.0	17
50005 12-3/8	50013 12-3/8	M6	7.2	32.0	56.0/62.0	20
50005 12-1/2	50013 12-1/2	M6	9.2	35.0	61.0/67.0	24
50005 14-1/2	50013 14-1/2	M6	9.2	35.0	61.0/67.0	24

