

**ZAWÓR DŁAWIĄCO-ZWROTNY,
REGULOWANY ŚRUBOKRĘTEM, DO
ZAWORU**

Seria 50 000

50910 3-M5

Zawór Dławiaco-Zwrotny 3 mm M5

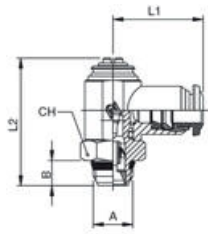
- Korpus z niklowanego mosiądzu
- Zakres ciśnienia do 10 bar
- Zakres temperatury od -20 do +80 °C
- Do montażu na zaworze
- Regulacja za pomocą śrubokręta

**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	CH
80001 3-8M	80010 3-8M	M3	4.0	19.0	24.0	8
80001 4-8M	80010 4-8M	M5	4.0	19.0	24.0	8
80001 4-1/8	80010 4-1/8	1/8	5.5	21.0	26.5	14
80001 5-8M	80010 5-8M	M5	4.0	20.0	24.0	8
80001 5-1/8	80010 5-1/8	1/8	5.5	21.5	26.5	14
80001 5-1/4	80010 5-1/4	1/4	7.0	24.0	29.5	17
80001 6-8M	80010 6-8M	M5	4.0	20.0	24.0	8
80001 6-1/8	80010 6-1/8	1/8	5.5	22.0	26.5	14
80001 6-1/4	80010 6-1/4	1/4	7.0	25.0	30.5	17
80001 8-1/8	80010 8-1/8	1/8	5.5	24.0	30.5	14
80001 8-1/4	80010 8-1/4	1/4	7.0	26.0	32.5	17
80001 8-3/8	80010 8-3/8	3/8	7.5	28.0	34.0	20
80001 10-1/4	80010 10-1/4	1/4	7.0	28.5	35.5	17
80001 10-3/8	80010 10-3/8	3/8	7.5	30.0	36.0	20
80001 12-3/8	80010 12-3/8	3/8	7.5	32.0	38.0	20
80001 12-1/2	80010 12-1/2	1/2	9.0	35.0	41.0	24
80001 14-1/2	80010 14-1/2	1/2	9.0	38.0	44.0	24

