

## ZAWÓR DŁAWIĄCY

Seria 50 000

50920 3-M5

Zawór Dławiący 3 mm M5



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

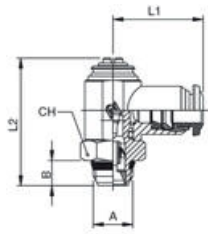


### OPIS PRODUKTU

Zawór ograniczający przepływ powietrza, do wykorzystania w systemach pneumatycznych.

## 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
SS001 3-MS	SS010 3-MS	M3	4.0	19.0	24.0	8
SS001 4-MS	SS010 4-MS	M5	4.0	19.0	24.0	8
SS001 4-1/8	SS010 4-1/8	1/8	5.5	21.0	26.5	14
SS001 5-MS	SS010 5-MS	M5	4.0	20.0	24.0	8
SS001 5-1/8	SS010 5-1/8	1/8	5.5	21.5	26.5	14
SS001 5-1/4	SS010 5-1/4	1/4	7.0	24.0	29.5	17
SS001 6-MS	SS010 6-MS	M5	4.0	20.0	24.0	8
SS001 6-1/8	SS010 6-1/8	1/8	5.5	22.0	26.5	14
SS001 6-1/4	SS010 6-1/4	1/4	7.0	25.0	30.5	17
SS001 8-1/8	SS010 8-1/8	1/8	5.5	24.0	30.5	14
SS001 8-1/4	SS010 8-1/4	1/4	7.0	28.0	35.5	17
SS001 8-3/8	SS010 8-3/8	3/8	7.5	28.0	41.0	20
SS001 10-1/4	SS010 10-1/4	1/4	7.0	38.5	35.5	17
SS001 10-3/8	SS010 10-3/8	3/8	7.5	38.0	41.0	20
SS001 12-3/8	SS010 12-3/8	3/8	7.5	32.0	41.0	20
SS001 12-1/2	SS010 12-1/2	1/2	9.0	36.0	47.0	24
SS001 14-1/2	SS010 14-1/2	1/2	9.0	38.5	47.0	24

