

ZAWÓR ZWROTNY

Seria 6 000

6062 M5
Zawór Zwrotny M5

- Korpus z niklowanego mosiądzu
- Gwint lub połączenie wtykowe
- Zakres ciśnienia do 8 bar
- Zakres temperatury od -20 do +80°C

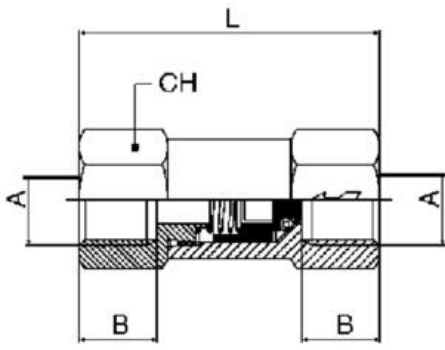


OPIS PRODUKTU

Zawór do blokowania przepływu w jeden z kierunków.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kształt korpusu	I
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Materiał sprężyny	Stal nierdzewna
Materiał uszczelnienia	NBR
Max. temperatura pracy	200 °C
Max. zakresu ciśnienia	8 bar
Min. temperatura pracy	-15 °C
Min. zakresu ciśnienia	0,2 bar
Podłączenie	M5
Rodzaj gwintu	Metryczny
Wielkość opakowania	10 szt



	A	B	L	CH
6062 M5	M5	5,5	26,5	8
6062 1/8	1/8	8,5	35,5	13
6062 1/4	1/4	11,0	42,5	17
6062 3/8	3/8	12,0	58,0	24
6062 1/2	1/2	15,0	64,0	24