

ZAWÓR DŁAWIĄCY

Seria 55 000

55955 6

Zawór Dławiący 6 mm

- Korpus z PA i niklowanego mosiądzu
- Zakres ciśnienia do 10 bar
- Zakres temperatury od -20 do +80°C
- Funkcja In-line
- Gwint lub połączenie wtykowe

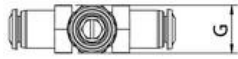
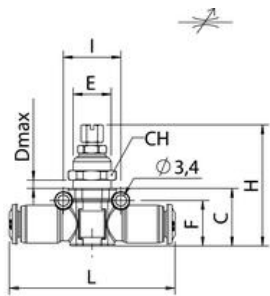


OPIS PRODUKTU

Zawór ograniczający przepływ powietrza, do wykorzystania w systemach pneumatycznych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kształt korpusu	T
Material adjustment screw	Mosiądz niklowany
Material korpusu	PA
Material o-ringu	NBR
Material wtyku	Acetal plastikowy czarny
Max. temperatura pracy	80 °C
Max. zakresu ciśnienia	10 bar
Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. zakresu ciśnienia	1 bar
Wielkość opakowania	10 szt
Zewnętrzna średnica przewodu	6 mm



	C	D	E	F	G	H	I	L	CH
55955 6	18	6,0	M12X1	14,5	15	37,5-43,5	18	52	14
55955 8	20	6,5	M14x1	16,5	17	39,5-45,5	20	58	16
55955 10	23,5	8,0	M16X1	19,5	19	47,5-53,5	22,5	67	18