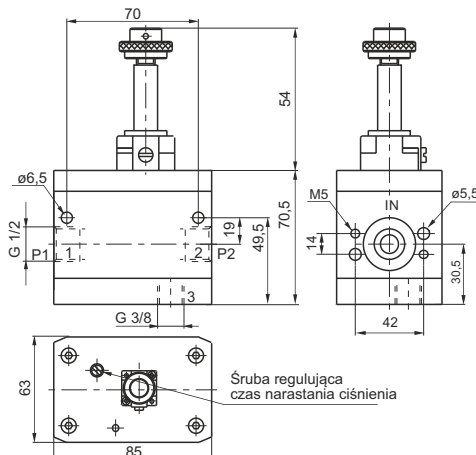
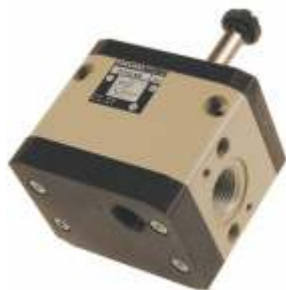


Progresywny zawór startowy



Kod zamówieniowy

1730

TYP
10.M2 = sterowany elektrycznie
Cewki typ MB:
MB05 - 24VDC / MB56 - 24VAC
MB58 - 230VAC / MB57 - 110VAC
20 = sterowany pneumatycznie

Ze względu na złożoność elementów i konieczność przeprowadzenia złożonych testów po naprawie, nie przewiduje się możliwości samodzielnej naprawy zaworu przez użytkownika.

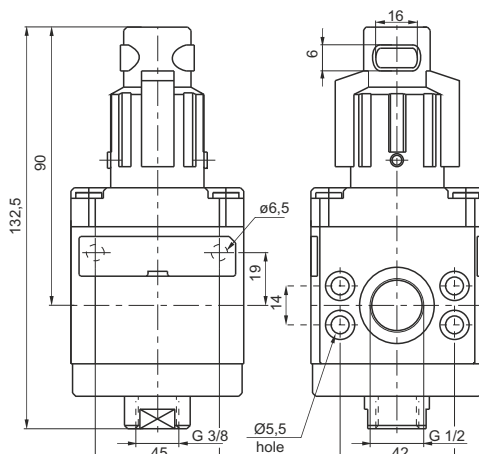
Charakterystyka pracy

- Zawór trójdrożny z podwójnym systemem grzybkowym
- Możliwość nastawienia czasu napełniania obwodu roboczego za pomocą śruby
- Szybkie rozprężanie obwodu roboczego
- Możliwość sterowania pneumatycznego bądź elektrycznego
- Korpus wykonany ze stopu aluminium anodowanego
- Możliwość przymocowania do ściany za pomocą śrub M6

Dane techniczne

Przyłącza	G 1/2"
Maksym. ciśnienie pracy	10 bar
Temperatura pracy	-5 °C - 50°C
Waga	1010g
Pozycja mocowania	Dowolna
Śruby mocujące	M6
Min. ciśnienie pracy	2,5 bar
Przepływ nominalny przy 6 bar, Δp=1	340 NI/min.
Przepływ przy maksymalnie odkręconej śrubie regulacyjnej	1700 NI/min.

Zawór odcinający



Kod zamówieniowy

17330

TYP
A = Rączka nieblokująca
B = Rączka blokująca (klódka)

Przykład kodu zamówieniowego: 17330.B
Zawór odcinający rozmiar 3, rączka z otworem dla klódki.

Charakterystyka pracy

- Trójdrożny zawór grzybkowy
- Korpus wykonany z lekkiego stopu
- Możliwość przymocowania do ściany za pomocą śrub M6 zabezpieczonych osłonkami
- Otwarcie zaworu poprzez wciśnięcie i przekręcenie zgodnie z ruchem wskazówek zegara
- Proste rozprężenie układu poprzez przekręcenie rączki przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
- Możliwość zablokowania rączki zaworu poprzez umieszczenie klódki w otworze rączki

Dane techniczne

Przyłącza	G 1/2"
Maksym. ciśnienie pracy	13 bar
Temperatura pracy	-5 °C - 50°C
Waga	gr. 550
Pozycja mocowania	Dowolna
Przepływ nominalny przy 6 bar, Δp=1	2500 NI/min.
Śruby mocujące	M6
Kąt otwarcia/zamknięcia rączki	90°
Maksym. moment dokręcenia przyłączy	40 Nm