

# Frese PV – instrukcja montażu

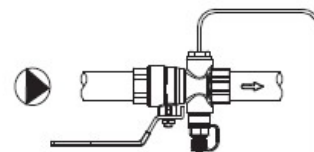
## Zalecenia i wskazówki

Regulator Frese PV należy instalować na przewodzie powrotnym, tak by strzałka na korpusie wskazywała kierunek przepływu wody w przewodzie.

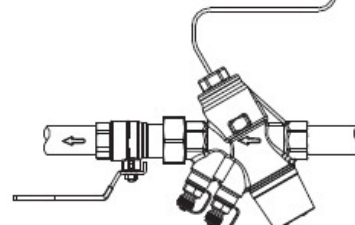
Zawór kulowy (w zależności od wariantu może być to również Frese S lub DRV) ze złączką do rurki kapilarnej powinien być zamontowany na przewodzie zasilającym.

Rurki kapilarnej nie należy skracać.

Zasilanie



Powrót



## Nastawa

Nastawy regulatora dokonuje się za pomocą 4-milimetrowego klucza sześciokątnego.

W celu ustawieniażądanego ciśnienia różnicowego należy ustawić regulator w pozycji minimalnej, a następnie wykonać odpowiednią ilość obrotów w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do uzyskania pożądanego wartości.

### Uwagi:

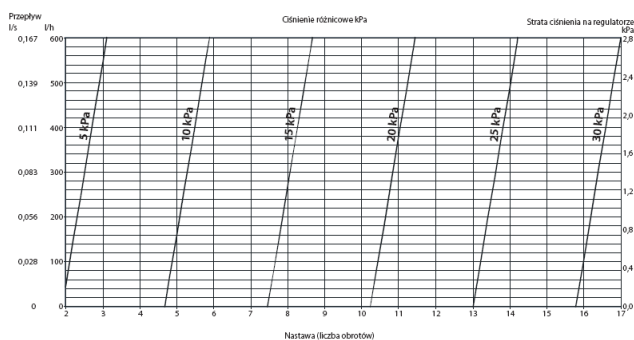
Nie należy demontować podzespołu regulacyjnego, gdyż może to wpłynąć na dokładność pracy.

Nastawa główicy nie służy do zamykania przepływu. Funkcję tę pełnią zawory kulowe.

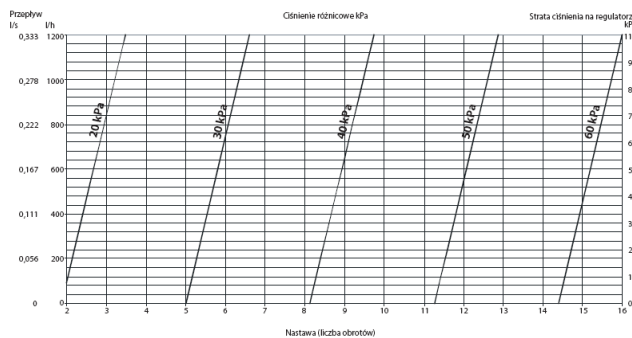


## Charakterystyki

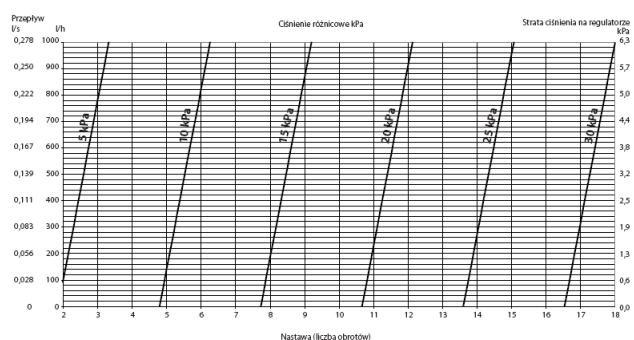
Frese PV DN15, 5-30 kPa



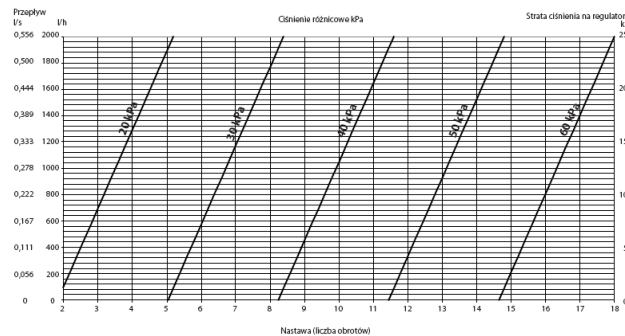
Frese PV DN15, 20-60 kPa



Frese PV DN20, 5-30 kPa

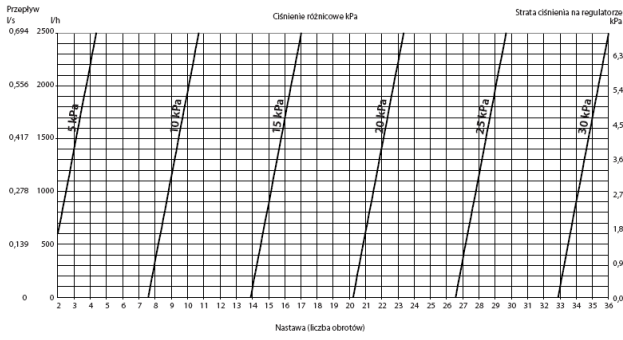


Frese PV DN20, 20-60 kPa

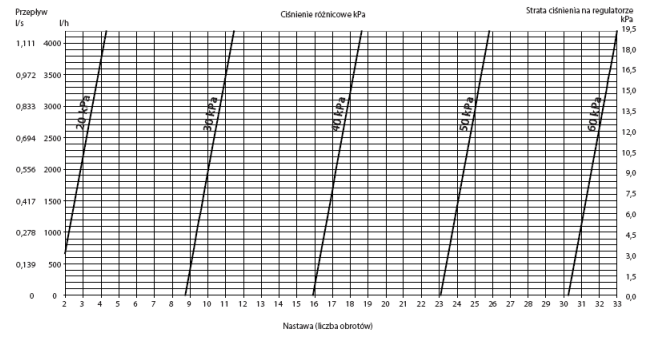


# Frese PV – instrukcja montażu

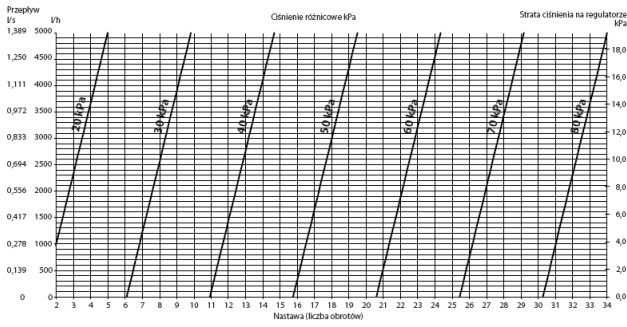
Frese PV DN25, 5-30 kPa



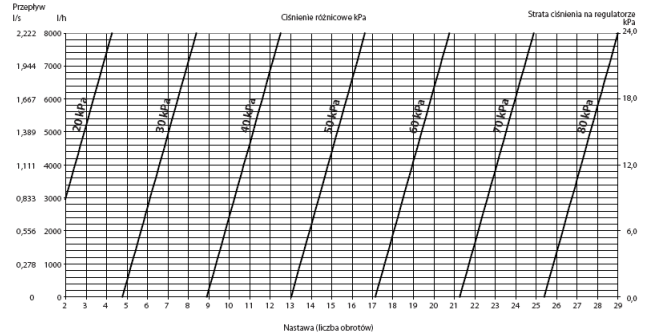
Frese PV DN25, 20-60 kPa



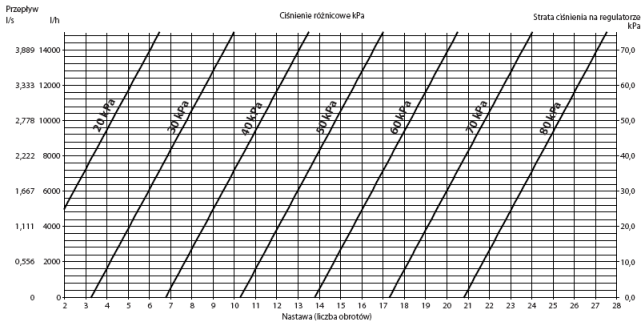
Frese PV DN32, 20-80 kPa



Frese PV DN40, 20-80 kPa



Frese PV DN50, 20-80 kPa



Producent:



Sorovej 8, DK – 4200 Slagelse  
frese@frese.dk, www.frese.eu

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:

**Danpo**

ul. Murawa 24 A, 61-655 Poznań  
tel. (0)61 835 67 16, tel/fax (0)61 835 67 17  
www.danpo.pl, danpo@danpo.pl