



## Frese STBV · FODRV

### Indreguleringsventil med fast blænde

Til regulering og kontrol af flow i varme- og køleanlæg

Frese FODRV er en indreguleringsventil med fast blænde til regulering og kontrol af flow. Frese FODRV indreguleringsventilen er yderst velegnet til brug i varme- og køleanlæg til regulering og præcis kontrol af flow i forskellige dele af systemet.

Statiske indreguleringsventiler sikrer enkel og pålidelig kontrol af systemet og kan installeres i både variabel- og konstant-flowsystemer.

Indreguleringsventilens egenskaber gør det muligt at indstille ventilen til den ønskede position og låse den fast, således at ventilens åbning begrænses.

Hvis det er nødvendigt, kan ventilen derefter afspærres ved at dreje håndtaget til indstillingsværdien 0,0 og genåbnes ved at dreje hjulet til den foregående værdi.

Den indbyggede faste blænde, som har en fast dimension og geometri, genererer en trykforskel til flowmåling.



**Størrelser:**  
DN15-DN300

**Temperaturområde:**  
DN15-DN200: -10°C to +120°C  
DN200-DN300: -10°C to +110°C

**Materiale specifikation:**  
DN15-DN50: DZR messing  
DN65-DN300: Duktilt jern

**Trykklasse:**  
DN15-DN50: PN 25  
DN65-DN300: PN16

### Frese

Frese balancerer HVAC-systemer effektivt over hele verden. Fra kølesystemer i Mellem-østen til varmesystemer i Skandinavien. Frese's produkter forvandler højteknologisk forskning til hverdagsløsninger.

KNOWLEDGE

QUALITY



Produkt info



Frese app

INNOVATION

MANUFACTURING  
EXCELLENCE

CUSTOMER  
FOCUS