



Frese STBV · VODRV

Indreguleringsventil med variabel blænde

Til regulering og kontrol af flow i varme- og køleanlæg



Frese VODRV er en indreguleringsventil med variabel blænde til regulering og kontrol af flow. Frese VODRV 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 konstantflowsystemer.

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 håndhjulet til indstillingsværdien 0,0 og genåbnes ved at dreje hjulet til den foregående værdi.

Størrelser:
DN15-DN500

Temperaturområde:
DN15-DN50: -10°C to +120°C
DN65-DN200: -10°C to +120°C
DN250-DN500: -10°C to +110°C

Materiale specifikation:
DN15-DN50: DZR messing
DN65-DN500: Duktilt jern

Trykklasse:
DN15-DN50: PN 25
DN65-DN500: 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.

