



Max. differenstryk:
1000 kPa

Temperaturområde:
DN50-DN150 (PN16): -10°C til 120°C
DN50-DN125 (PN25): -10°C til 120°C
DN200 (PN25): -10°C til 110°C
DN150-DN200 (PN25) : -10°C til 110°C

Dimension:
DN50-DN200

Flow mængde:
Op til 261 m³/h

Materiale:
GJL-250 eller GJS-400

Trykklasse:
PN16/PN25

Frese PV Compact

Differenstrykregulator

Ventilen er en dynamisk differenstrykregulator, der sikrer differenstrykket over en enkelt ventil eller en streng.

PV Compact skal monteres på returledningen og kan anvendes i både varme- og køleanlæg.

Ventilen sikrer en stabil drift og giver en effektiv modulerende kontrol og reducerer støj i anlægget fra ventiler.

Fordele

- Kompakt størrelse gør installation nemmere
- Sikrer stabilitet i anlægget og forbedrer ventilautoritet
- Indstilling af differenstrykket kan foretages efter installationen
- Reducerer risikoen for støj i anlægget

Frese

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



Produktinfo