



Frese STBV · VODRV

Strangregulierventil mit variabler Blende

Um den Volumenstrom in Heiz- und Kühlanwendungen abzugleichen und genau zu überprüfen

Frese VODRV ist ein Strangregulierventil mit variabler Blende für Abgleich und Kontrolle des Volumenstroms. Frese VODRV ist hervorragend für den Einsatz in Heiz- und Kühlanwendungen geeignet, um den Volumenstrom in verschiedenen Abschnitten der Anlage abzugleichen und genau zu überprüfen.

Das statische Strangregulierventil garantiert ein einfaches und zuverlässiges Überprüfen der Anlage. Es kann sowohl in Anlagen mit variablem als auch mit konstantem Volumenstrom eingebaut werden.

Das Strangregulierventil ermöglicht, dass das Ventil in die benötigte Ventilstellung gebracht und gesperrt werden kann, so dass die Öffnung des Ventils begrenzt wird. Falls nötig, kann das Ventil abgesperrt werden, indem das Handrad auf 0,0 eingestellt wird und das Ventil wieder bis zum vorherigen Sollwert geöffnet wird.



Dimensionen:
DN15 - DN500

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

Material:
DN15-DN50: DZR Messing
DN65-DN500: Sphäroguss

Druckstufe:
DN15-DN50: PN 25
DN65-DN500: PN16

Frese

Produkte von Frese kommen weltweit in HLK-Systemen zum Einsatz. Von Heizsystemen in Skandinavien bis zu Kühlsystemen im Nahen Osten – Frese liefert modernste Technologie für die Lösungen von heute.

