

Balancing Valve Type 9525 - Static ON/OFF Terminal ventil Type 9525

Beskrivelse

Statisk terminal ventil ON/OFF i afzinkningsbestandig messing
Gevind muffe - muffe (ISO 228/1 på DN15 and DN20, ISO7/1 for DN25-DN50)

Tekniske data

Dimensioner fra DN15 til DN25

Statisk hydraulisk regulering i fjern-, centralvarme og køleanlæg

Med M30x1,5 gevind til montering af ON/OFF aktuator
Pladsbesparende design

Målenøjagtighed på nominel Kv for heltåben ventil
±10%

(test ifølge BS7350)

Design ifølge: BS7350

Målenippel m/ aftap (art. Nr.: 9315 000) kan
eftermonteres

PN20 (maks. 20 bar op til 80 °C, ma ks. 10 bar til 130
°C)

Arbejdsområde

V and: -10 °C til +130 °C Under 0 °C kun for vand tilsat
antifrost væske Over 100 °C kun for vand tilsat
antikognings aditiv

Installation

Forindstilling foretages ved at fjerne ON / OFF hættten
og stille på reguleringsindikator med den
medfølgende reguleringsnøgle. Når den ønskede
regulering er opnået, skrues hættten forsigtigt på igen (kun så
gevindet dækkes) Det er til enhver tid muligt at
stille på ON / OFF ventilen, samt at afspærre den helt
uden at ændre på forindstillingen. For at afspærre
ventilen skrues hættten helt i bund .

- Statisk terminal ventil ON/OFF i afzinkningsbestandig messing
Gevind muffe - muffe (ISO 228/1 på DN15 and DN20, ISO7/1 for DN25-
DN50)

Med forbehold om konstruktionsændringer og tekniske ændringer. Kan ændres uden varsel

- Tekniske data

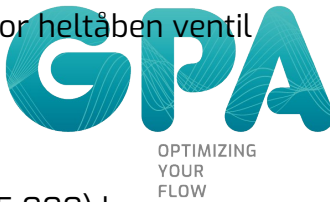
GPA Flowsystem A/S
Dimensioner fra DN15 til DN25

Paul Bergsøes Vej 8
DK-2600 Glostrup
Statisk hydraulisk regulering i fjern-, centralvarme
og køleanlæg

+45 49 86 03 00
Med M30x1,5 gevind til montering af ON/OFF
aktuator



- Pladsbesparende design
- Målenøjagtighed på nominal Kv for heltåben ventil ±10%
- (test ifølge BS7350)
- Design ifølge: BS7350
- Målenippel m/ aftap (art. Nr.: 9315 000) kan



Balancing Valve Type 9525 - Static ON/OFF Terminal ventil Type 9525

Teknisk specifikation

Arbejdsområde
Vand: -10 °C til +130 °C Under 0 °C kun for vand tilsat

antifrost væske Over 100 °C kun for vand tilsat

Artikelnr	Beskrivelse	Flowomr. (l/s)	HC ¹ (mm)	ØV (mm)	I (mm)	Vægt (kg) ventil	Vægt ¹ (kg) aktuator	VVS- nummer
5c543173-880b-475c-b1d2-5af9fcb251e8	1100N VIR Statisk 1/2" Low Flow	0,062- 0,148 ²	95/105	40	99	0,34	0,100/ 0,110	406274334
9525020	1100N VIR Statisk 1/2" Low Flow	0,062- 0,148 ²	95/105	40	99	0,34	0,100/ 0,110	406274234
9525020	1100N VIR Statisk 3/4"	0,138- 0,258 ²	95/105	40	105	0,45	0,100/ 0,110	406274236
9525025	1100N VIR Statisk 1"	0,258- 0,603 ²	95/105	40	109	0,62	0,100/ 0,110	406274238

5c543173-
880b-475c-
b1d2-
5af9fcb251e8

²Anbefalet
flowområde
(BS7350)

1100N
VIR
aktuator
version
/ 125N
VIR
aktuator
version

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Paul Bergsøes Vej 8
DK-2600 Glostrup
+45 43-86 03 00
info@gpa.dk
gpa.dk