

VSI46...3 Ventil mit Muffengewinde

Einleitung

V.I46...Ventil mit Muffengewinde
 Zusammen mit dem motorischen Antrieb SEA21...Oder elektro
 Thermischen SEH...kann das Ventil zum Absperrren/Öffnen
 Von Heizungs-oder Kaltwassersystemen genutzt werden.



Technische Daten

- Max Betriebsdruck:16 bar
- Ventilkennlinie:linear
- Hub:2,5mm
- Leckrate:(2-Wege)pfad A B 0...0.05% vom Kvs Wert
 (3-Wege)pfad AB A 0...0.05% vom Kvs Wert
 pfad AB B 2...max 5% vom Kvs Wert
- Mediumtemperatur:0...110°C
- Gehäusematerial:Messing
- Stopfen,Sitz,Stoffbuchse:Messing
- Ventilshaftdichtung:EPDM O-Ring

Auswahltablelle

Model	DN(mm)	Kvs(A→AB)	Kvs(B→AB)	Anschluss
VSI46.20	20	3.5 m ³ /h	2.45 m ³ /h	Rp3/4"
VSI46.25	25	5.0 m ³ /h	3.5 m ³ /h	Rp1"

Model	Antrieb		
	SEA21...	SEH30...	SEH40...
	ΔP max(kPa)	ΔP max(kPa)	ΔP max(kPa)
VSI46.20	100	100	100
VSI46.25	100	100	100