

## VEI46...2 Ventil mit Muffengewinde

### Einleitung

VEI46...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)	Anschluss
VEI46.15	15	2.0 m <sup>3</sup> /h	Rp1/2"
VEI46.20	20	3.5 m <sup>3</sup> /h	Rp3/4"
VEI46.25	25	5.0 m <sup>3</sup> /h	Rp1"

Model	Antrieb					
	SEA21...		SEH30...		SEH40...	
	ΔP max(kPa)	ΔP s(kPa)	ΔP max(kPa)	ΔP s(kPa)	ΔP max(kPa)	ΔP s(kPa)
VEI46.15	100	300	100	300	100	300
VEI46.20	100	300	100	300	100	300
VEI46.25	100	300	100	200	100	200