

För utbyte mot ventiler med DIN-mått, typ Siemens VVF(samma byggmått)

TEKNISK DATA

* Lämplig som primärventil för tappvarmvatten eller andra applikationer där stora belastningsändringar förekommer.

* Reglerområde 1:100 med Reglage Varispeed ventilställdon

* Ventilställdon
Inga adaptersatser behövs.
Ventilerna är direkt anpassade till Reglage Systems ventilställdon.

* Ventilen är försedd med förmonterad flänspackning för enkelt och snabbt byte

* Teknisk data:

Allmänt:

Tryckklass:	PN 16
Temp.omr.:	-5° - + 150° C.
Flödeskaraktär:	Effektlinjär
Anslutning:	Fläns enl. ISO 7005-2
Slaglängd:	20 mm.
Regleromr.:	1:100(med Varispeed ställdon)
Läckage:	Droptät.
Ventilen stänger:	Spindel nedåt
Media:	Varmt, kallt och glykolblandat vatten(max. 50%) eller ånga.
Max. diff.tryck:	1,6 MPa.

Material:

Hus:	Rg5(rödgods SS 5404)
Spindel:	Rostfritt stål M8
Kägla:	Rostfritt stål
Säte	Rostfritt stål
Packbox:	Självjusterande, EPDM
Mjuktätning:	25% kolarterad PTFE
Flänsnav:	Epoxymålat stål(DN20-40) Rödgods SS 5404(DN50-65)
Fläns:	Epoxymålat stål
O-ring:	Viton



TYP	DN	A-mått	Kvs.
FRS-DIN	15	130 mm.	0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5
FRS-DIN	20	150 mm.	0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 / 4,0
FRS-DIN	25	160 mm.	0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 / 4,0
FRS-DIN	32	180 mm.	0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 / 4,0
FRS-DIN	40	200 mm.	0,6 / 1,0 / 1,6 / 2,5 / 4,0

