



2 & 3 Vägs Sätesventiler 5,5mm slaglängd

Jan.09

UTMÄRKANDE EGENSKAPER

- Energibesparande med tätslutande mjuk packning
- 3-vägs ventil både för blandning och fördelning
- Max läckage A-AB tätt, B-AB 0,02% av kvs
- Hus i gjutjärn som passar för kyl-, kall- o varmvatten
- Upp till max 50% glykolblandning
- Passar för vatten -10...+120°C
- Nominellt arbetstryck 16 bar maximum
- Linjär flödeskaraktistik
- Reglerförhållande 50:1
- Underhållsfri lågfriktions packbox
- Kan kombineras med ventilställdon AMX eller RLO
- Gängad anslutning av ventilställdon
- Som regler- och avstängningsventil i små och medelstora värme- o luftbehandlingsanläggningar



SVI 3..

Med ställdon AXM eller RLO

Typ	Storlek	Kvs	Max differenstryck	Max Stängningstryck	Pris SEK
2-Vägs Ventiler					
SVI 210	15mm	0,25	1000kPa	250kPa	1200
SVI 211	15mm	0,4	1000kPa	250kPa	1200
SVI 212	15mm	0,63	1000kPa	250kPa	1200
SVI 213	15mm	1,0	1000kPa	250kPa	1200
SVI 214	15 mm	1,6	1000kPa	250kPa	1200
SVI 215	15 mm	2,5	1000kPa	250kPa	1200
SVI 218	20 mm	4,0	500kPa	200kPa	1400
SVI 220	20 mm	6,3	500kPa	200kPa	1400
SVI 225	25 mm	10	250kPa	200kPa	1500
SVI 232	32 mm	13	250kPa	200kPa	1700
SVI 240	40 mm	16	200kPa	200kPa	1900
3-Vägs Ventiler					
SVI 310	15 mm	0,25	1000kPa	250kPa	1300
SVI 311	15 mm	0,4	1000kPa	250kPa	1300
SVI 312	15 mm	0,63	1000kPa	250kPa	1300
SVI 313	15 mm	1,0	1000kPa	250kPa	1300
SVI 314	15 mm	1,6	1000kPa	250kPa	1300
SVI 315	15 mm	2,5	1000kPa	250kPa	1300
SVI 318	20 mm	4,0	500kPa	200kPa	1400
SVI 320	20 mm	6,3	500kPa	200kPa	1500
SVI 325	25 mm	10	250kPa	200kPa	1300
SVI 332	32 mm	16	250kPa	200kPa	2000
SVI 340	40 mm	25	250kPa	200kPa	2200



Elektroniska ventilställdon för ventiler med 5,5 mm lyfthöjd

Jan..09

UTMÄRKANDE EGENSKAPER

- Ställkraft 400N
- Direkt montering på ventilen utan lägesjusteringar
- Handmanöver
- 0-10V/2-10Vdc/4-20mA signal eller öka/minska/on/off
- Automatisk inställning av slaglängden
- Hög funktionssäkerhet - Överbelastningssäker
- Gångtid 70sek.
- För applicering i värme, kyl eller luftbehandlingsanläggningar
- CE-testad enligt EMC och lågspänningsdirektivet
- Kapslingsgrad IP54
- Underhållsfritt
- Reverserbar synkronmotor
- Positioneringindikering



AMX/RLO

Typ	Spänningsmatning	Reglersignal	SEK Pris
AMX 424	24Vac	0-10Vdc/4-20mA/2-10Vdc	2000
RLO 424	24Vac	Öka/Minska eller On/Off	1400
RLO 4230	230Vac	Öka/Minska eller On/Off	1600