

**VOT, trevägsventil och ställdon on/off**  
 Trevägsventil med on/off-ställdon, DN15/20/25. 230V.  
 Ventilens består av följande:

- TRVS, trevägsventil
- SD230, ställdon on/off 230V

**TRVS, trevägsventil**  
 Trevägsventilen reglerar vattenflödet i kombination med ställdonet och ger en enklare variant av vattenreglering, utan möjligheter att justera eller stänga av vattenflödet vid t.ex. service.

**SD230, ställdon**  
 Ställdonet reglerar värmeförseln on/off. I strömlöst läge är SD230 öppen.

Ventilsatsen finns med tre olika dimensioner på ventilerna, DN15 (1/2"), DN20 (3/4") och DN25 (1"). Används med SIRE Basic och Competent eller kompletteras med lämplig termostat.

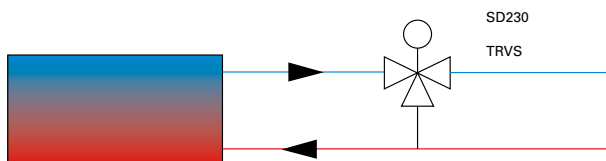
**VMT, trevägsventil och modulerande ställdon**  
 Trevägsventil med modulerande ställdon. DN15/20/25. 24V.

- Ventilsatsen består av följande:
- TRVS, trevägsventil
  - SDM24, modulerande ställdon 24V
  - ST23024, 24V-transformator för 1-7 ställdon

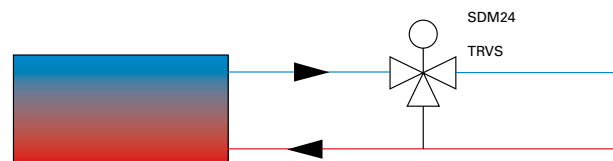
**TRVS, trevägsventil**  
 Trevägsventilen reglerar vattenflödet i kombination med ställdonet och ger en enklare variant av vattenreglering, utan möjligheter att justera eller stänga av vattenflödet vid t.ex. service.

**SDM24, ställdon**  
 Ställdonet (SDM24) är modulerande och ger rätt värme. SIRE ställs in för att alltid släppa igenom ett litet läckflöde, detta för att ge en snabb värmeförsel t.ex. när en port öppnas samt för ett visst frysskydd.

Ventilsatsen finns med tre olika dimensioner på ventilerna, DN15 (1/2"), DN20 (3/4") och DN25 (1"). Används med SIRE Advanced eller kompletteras med lämplig termostat.



Typ	RSK - nr	Anslutning	Kvs
VOT15	673 61 93	DN15	1,7
VOT20	67 361 94	DN20	2,5
VOT25	67 361 95	DN25	4,5



Typ	Anslutning	Kvs
VMT15	DN15	1,7
VMT20	DN20	2,5
VMT25	DN25	4,5