

## Regelingen



Dit luchtgordijn is voorzien van een geïntegreerde regelkaart voor SIRE. U kunt kiezen uit drie verschillende niveau's met verschillende functionaliteit: Basic, Competent of Advanced.

SIRE Basic staat voor eenvoudige regeling tegen lage kosten. SIRE Competent en SIRE Advanced spelen in op en leren de behoeften bij de ingang waar ze worden geïnstalleerd (bijv. frequentie van openen en buitentemperaturen). Het systeem heeft kalenderfunctie en eventuele uitschakeling bij ingestelde temperaturen voor maar liefst negen units. Omdat de ventilatorsnelheid is aangepast, is het geluidsniveau optimaal en nooit hoger dan noodzakelijk. Met SIRE Advanced kunt u kiezen uit de Eco- en de Comfort-stand, afhankelijk van wat belangrijker is: optimaal comfort of energiebesparing. De retourwatertemperatuur kan worden beperkt, zodat de beschikbare warmte optimaal benut wordt.

Lees meer over bedieningssysteem SIRE in het hoofdstuk "Regelsystemen".

Type	Omschrijving
<b>SIREBN</b>	Regelsysteem SIRE Basic
<b>SIREACY</b>	Regelsysteem SIRE Competent
<b>SIREAAY</b>	Regelsysteem SIRE Advanced

## Waterregelingen



VLSP, drukonafhankelijk kleppensysteem aan/uit  
Drukonafhankelijke tweeweg regel- en stelklep met aan/uit-regeling, afsluitklep en omloopklep. DN15/20/25/32. 230V.

Het systeem VLSP bestaat uit de volgende onderdelen:

- VKF, kleppenset
  - TAC, drukonafhankelijke regeling en stelklep
  - AV, afsluitklep
- SD230, magneetventiel aan/uit 230V
- BPV10, voetventiel

### VKF, kleppenset

Type	DN	Stroombereik l/s
VKF15LF	DN15	0,012 - 0,068
VKF15NF	DN15	0,024 - 0,131
VKF20	DN20	0,058 - 0,319
VKF25	DN25	0,103 - 0,597
VKF32	DN32	0,222 - 1,028

Type	Omschrijving
SD230	Magneetventiel aan/uit 230V
BPV10	Voetventiel



VLP, drukonafhankelijk en modulerend kleppensysteem

Drukonafhankelijke tweeweg regel- en stelklep met modulerende aandrijving en afsluitklep DN15/20/25/32. 24V.

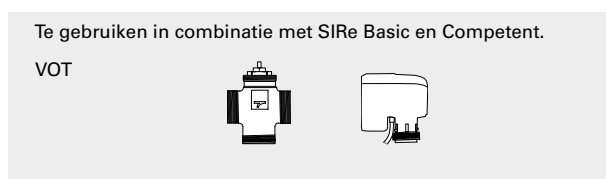
Het kleppensysteem VLP bestaat uit de volgende onderdelen:

- VKF, kleppenset
  - TAC, drukonafhankelijke regeling en stelklep
  - AV, afsluitklep
- SDM24, modulerend magneetventiel 24V
- ST23024, 24V transformator voor 1-7 aandrijvingen

### VKF, kleppenset

Type	DN	Stroombereik l/s
VKF15LF	DN15	0,012 - 0,068
VKF15NF	DN15	0,024 - 0,131
VKF20	DN20	0,058 - 0,319
VKF25	DN25	0,103 - 0,597
VKF32	DN32	0,222 - 1,028

Type	Omschrijving
SDM24	Modulerend magneetventiel 24V
ST23024	24V transformator voor 1-7 aandrijvingen



VOT, driewegventiel en magneetventiel aan/uit  
Driewegventiel met aan/uit-aandrijving, DN15/20/25. 230V.

De kleppenset bestaat uit de volgende kleppen:

- TRVS, driewegventiel
- SD230, aandrijving aan/uit 230V

Type	DN	Kvs	Max. stroom bij 10 kPa
VOT15	DN15	1,7	0,149
VOT20	DN20	2,5	0,220
VOT25	DN25	4,5	0,395



VMT, driewegventiel en modulerend magneetventiel

Driewegventiel met modulerende aandrijving. DN15/20/25. 24V.

De kleppenset bestaat uit de volgende onderdelen:

- TRVS, driewegventiel
- SDM24, modulerend magneetventiel 24V
- ST23024, 24V transformator voor 1-7 aandrijvingen

Type	DN	Kvs	Max. stroom bij 10 kPa
VMT15	DN15	1,7	0,149
VMT20	DN20	2,5	0,220
VMT25	DN25	4,5	0,395