

Controllo dell'acqua



VLSP, accensione/spengimento del sistema di valvole indipendenti dalla pressione
Valvola a due vie di controllo e regolazione indipendente dalla pressione, con attuatore On/off, valvola di intercettazione e bypass. DN15/20/25/32. 230 V.

Il sistema VLSP è costituito dai seguenti componenti:

- VKF, kit di valvole
 - TAC, valvola di regolazione e adattamento indipendente della pressione
 - AV, valvola di intercettazione
- SD230, attuatore on/off 230V
- BPV10, valvola di bypass

Tipo	DN	Portata nell'intervallo l/s
VLSP15LF	DN15	0,012 - 0,068
VLSP15NF	DN15	0,024 - 0,131
VLSP20	DN20	0,058 - 0,319
VLSP25	DN25	0,103 - 0,597
VLSP32	DN32	0,222 - 1,028



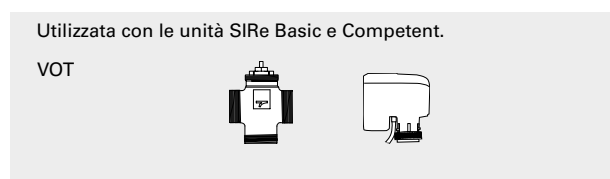
VLP, sistema di valvole modulanti e indipendenti dalla pressione

Valvola a due vie di controllo e regolazione indipendente dalla pressione, con attuatore modulante e valvola di intercettazione. DN15/20/25/32. 24V.

Il sistema di valvole VLP è costituito dai seguenti componenti:

- VKF, kit di valvole
 - TAC, valvola di regolazione e adattamento indipendente della pressione
 - AV, valvola di intercettazione
- SDM24, attuatore modulante 24V
- ST23024, trasformatore da 24 V per 1-7 attuatori

Tipo	DN	Portata nell'intervallo l/s
VLP15LF	DN15	0,012 - 0,068
VLP15NF	DN15	0,024 - 0,131
VLP20	DN20	0,058 - 0,319
VLP25	DN25	0,103 - 0,597
VLP32	DN32	0,222 - 1,028



VOT, valvola di controllo a tre vie e attuatore
Valvola di controllo a 3 vie con attuatore on/off, DN 15/20/25, 230V.

Il kit valvole comprende:

- TRVS, valvola di controllo a 3 vie
- SD230, attuatore on/off 230V

Tipo	DN	Kvs	Portata max. a 10 kPa
VOT15	DN15	1,7	0,149
VOT20	DN20	2,5	0,220
VOT25	DN25	4,5	0,395



VMT, valvola di controllo a tre vie e attuatore modulante

Valvola di controllo a 3 vie con attuatore modulante. DN15/20/25. 24V.

Il kit di valvole è costituito dai seguenti componenti:

- TRVS, valvola di controllo a 3 vie
- SDM24, attuatore modulante 24V
- ST23024, trasformatore da 24 V per 1-7 attuatori

Tipo	DN	Kvs	Portata max. a 10 kPa
VMT15	DN15	1,7	0,149
VMT20	DN20	2,5	0,220
VMT25	DN25	4,5	0,395