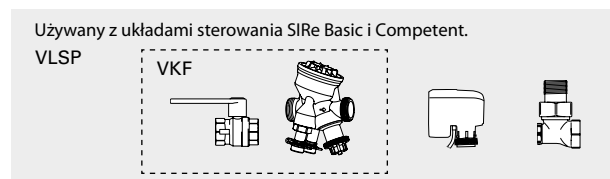


Regulacja przepływu wody

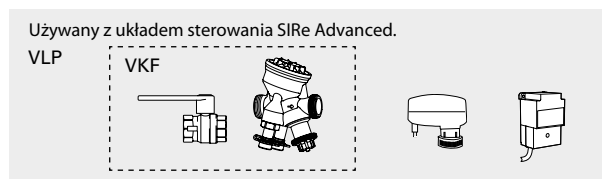


VLSP, niezależny od ciśnienia zestaw zaworów wł./wyl. 2-drogowy, niezależny od ciśnienia zawór regulacyjno-nastawczy z siłownikiem dwupołożeniowym, zawór odcinający i obejściowy. DN15/20/25/32. 230 V.

W skład zestawu zaworów VLSP wchodzi:

- VKF, zestaw zaworów
 - TAC, niezależny od ciśnienia zawór regulacyjno-nastawczy
 - AV, zawór odcinający
- SD230, siłownik dwupołożeniowy 230V
- BPV10, zawór obejściowy

Typ	DN	Zakres przepływu 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, niezależny od ciśnienia zestaw zaworów z modulacją

2-drogowy, niezależny od ciśnienia zawór regulacyjno-nastawczy z siłownikiem z modulacją i zaworem odcinającym. DN15/20/25/32. 24V.

W skład zestawu zaworów VLP wchodzi:

- VKF, zestaw zaworów
 - TAC, niezależny od ciśnienia zawór regulacyjno-nastawczy
 - AV, zawór odcinający
- SDM24, siłownik z modulacją 24V
- ST23024, transformator 24 V do 1-7 siłowników

Typ	DN	Zakres przepływu 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, 3-drogowy zawór regulacyjny i siłownik dwupołożeniowy

3-drogowy zawór regulacyjny i siłownik dwupołożeniowy, DN15/20/25. 230V.

W skład zestawu zaworów wchodzi:

- TRVS, 3-drogowy zawór regulacyjny
- SD230, siłownik 230V

Typ	DN	Kvs	Przepływ maks. przy 10 kPa
VOT15	DN15	1,7	0,149
VOT20	DN20	2,5	0,220
VOT25	DN25	4,5	0,395



VMT, 3-drogowy zawór regulacyjny i siłownik z modulacją

3-drogowy zawór regulacyjny z siłownikiem z modulacją. DN15/20/25. 24 V.

W skład zestawu zaworów wchodzi:

- TRVS, 3-drogowy zawór regulacyjny
- SDM24, siłownik z modulacją 24V
- ST23024, transformator 24 V do 1-7 siłowników

Typ	DN	Kvs	Przepływ maks. przy 10 kPa
VMT15	DN15	1,7	0,149
VMT20	DN20	2,5	0,220
VMT25	DN25	4,5	0,395