



Zawory V

W aparatach, zawory rozdzielające znalazły szerokie zastosowanie przy regulacji przepływu czynnika grzewczego przez nagrzewnice. Stosowane zawory trójdrogowe możemy podzielić na:

- rozdzielające (on/off) z przyłączem z gwintem wewnętrznym DN20, DN25 oraz z gwintem zewnętrznym DN32, DN40. Zawory powinny być montowane na zasilaniu, przepływ dopuszczalny jest tylko w oznaczonym kierunku, AB->A lub AB->B.
- mieszające z przyłączem z gwintem zewnętrznym V20, V25, V32, V40 i V50. Zawory powinny być montowane na powrocie, a kierunek przepływu dopuszczalny jest tylko w oznaczonym kierunku A i B->AB.

Podstawowy

Symbol	DN	k_{vs} , m ³ /h	t[°C]	PN
V20-110	20	3,5	1...110	16
V25-110	25	5	1...110	16
V32-110	32	16	1...110	16
V40-110	40	25	1...110	16

Zawór: V-110 (mieszający, sygnał ciągły)

Symbol	DN	k_{VS} , m ³ /h	t[°C]	PN
V20-110	20	6,3	20...150	16
V25-110	25	10	20...150	16
V32-110	32	16	20...150	16
V40-110	40	25	20...150	16

Podstawowy

Symbol	DN	k_{vs} , m ³ /h	t[°C]	PN
V20-110	20	4	1...110	16
V25-110	25	6,3	1...110	16
V32-110	32	16	1...110	16
V40-110	40	25	1...110	16
V50-110	50	31	1...110	16

Zawór: V-150 (mieszający, sygnał ciągły)

Symbol	DN	k_{VS} , m ³ /h	t[°C]	PN
V20-150	20	6,3	20...150	16
V25-150	25	10	20...150	16
V32-150	32	16	20...150	16
V40-150	40	25	20...150	16