

ZWVQ 10

Regulacja

- Strumień objętości ustalany jest poprzez pomiar różnicy ciśnień nad otworami elementu kształtowego. Nastawa możliwa jest poprzez zmianę liczby otwartych rzędów otworów.
- Tłumienność wtrąceniowa zależy od liczby otwartych rzędów otworów.

Tłumienność wtrąceniowa D w dB

Otwarte rzędy otworów	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
14	19	13	8	0	0	1	3	3
8	19	13	7	0	0	4	5	5
2	19	14	7	7	10	7	9	12