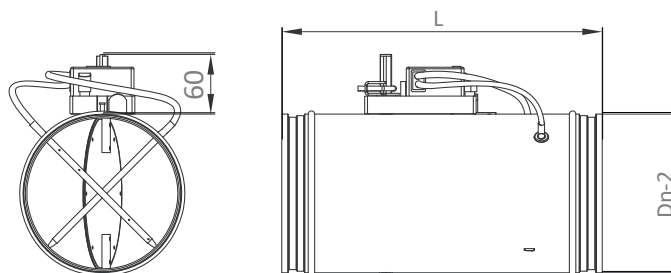


MÉRETEK

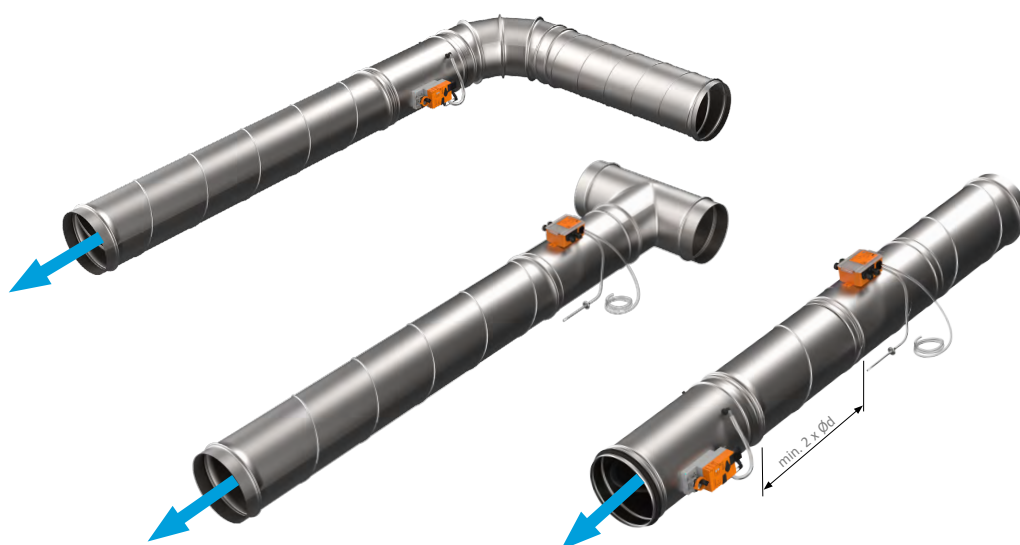


	$\varnothing D_n$ [mm]	L [mm]	V_{min} [m³/h]	V_{max} [m³/h]
VAV-KC 100	100	400	37	343
VAV-KC 125	125	400	54	540
VAV-KC 160	160	400	90	900
VAV-KC 200	200	400	145	1 459
VAV-KC 250	250	500	217	2 215
VAV-KC 315	315	600	380	3 680
VAV-KC 355	355	600	482	4 275
VAV-KC 400	400	600	615	6 047
VAV-KC 500	500	800	973	9 484
VAV-KC 630	630	850	1 435	12 482

*Maximális légszállítás az alábbi légsebességnél: $v_{max} = 12 \text{ m/s}$

** A 630-as mérethez erősítőgyűrű tartozik

BEÉPÍTÉS

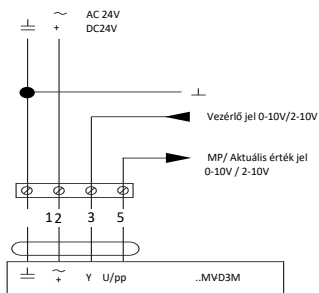


- a pontosság > 3 m/s légsebességnél: $\pm 5\%$
- a pontosság 1,2 m/s és 3 m/s légsebesség között: $\pm 10\%$
- a pontosság < 1,2 m/s légsebességnél: $\pm 20\%$

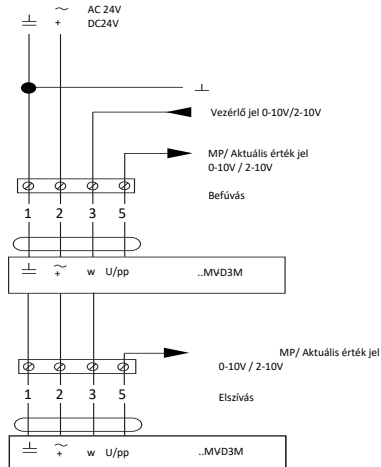


BEKÖTÉSI RAJZ

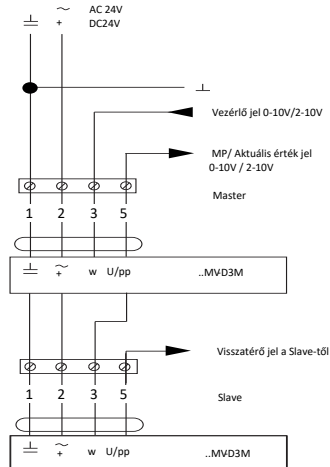
Analóg vezérlőjel



Analóg vezérlőjel befűtés/elszívás párhuzamos üzemmódban

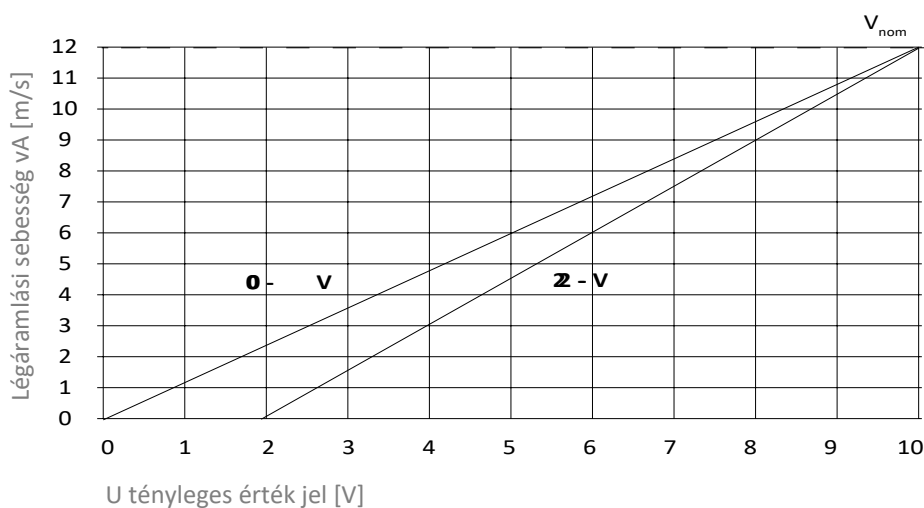
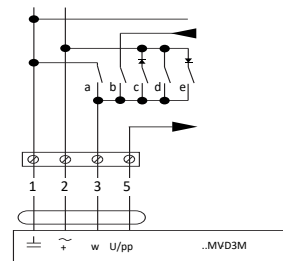


Analóg vezérlőjel master / slave mód



Állandó üzemmód:

- Normál 0.1V zárás



$$0 - 10 \text{ V} \quad V_{\text{tényl}} = \frac{U_{\text{tényl}} - V_{\text{nom}}}{10}$$

$$2 - 10 \text{ V} \quad V_{\text{tényl}} = \frac{U_{\text{tényl}} - 2}{8} * V_{\text{nom}}$$

