

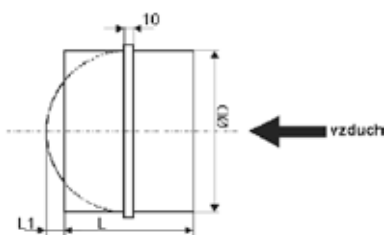
## ZPĚTNÁ KLAPKA BDA

Zpětná (motýlková) klapka pro použití v kruhových rozvodech vzduchotechniky zabraňuje zpětnému proudění vzduchu (průvanu). Tělo klapky je vyrobeno z pozinkovaného plechu, listy z hliníku a pružinka z nerezové oceli. Listy klapky dosedají na vlepený kroužek z pěnového neporezného materiálu.

Osa klapky musí být ve svislé poloze. Při instalaci je třeba dbát na volný chod listů klapky, aby nedošlo k jejich zablokování např. texty nebo nýty.

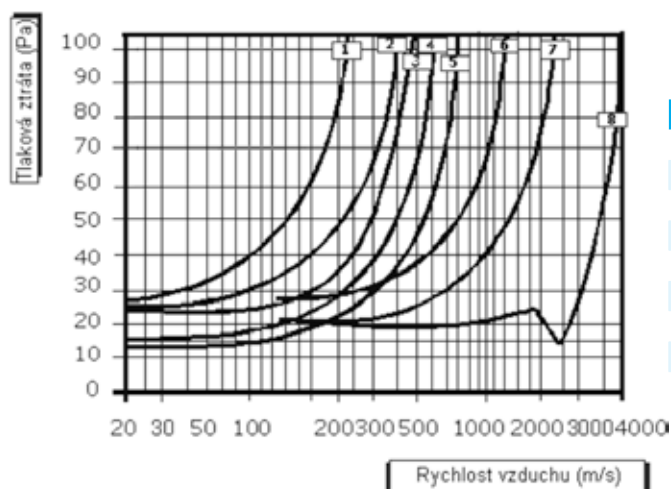


## TECHNICKÉ PODROBNOSTI



Typ	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
BDA 100	100	88	6
BDA 125	125	88	19
BDA 150	150	88	31
BDA 160	160	88	36
BDA 180	180	88	46
BDA 200	200	88	56
BDA 250	250	128	61
BDA 315	315	128	94

## DIAGRAM TLAKOVÝCH ZTRÁT



Typ	Křivka
BDA 100	1
BDA 125	2
BDA 150	3
BDA 160	4
BDA 180	5
BDA 200	6
BDA 250	7
BDA 315	8