## Регулиращи клапи



## Регулираща клапа с термична

## задвижка

- Кръгла регулираща клапа за контрол на дебита с термична задвижка, която се отваря при подадено електрическо напрежение


## Приложение

- Използват се за контрол на дебита във вентилационни и климатични системи
- Време на работа под напрежение ограничено до макс. 12 часа


## Материал

- Клапата и корпусът са изработени от пожароустойчива пластмаса
- Присъединителните конектори са от поцинкована ламарина


## Монтаж

- Монтират се в нагнетателни и смукателни системи
- Подходящи са за вертикален и хоризонтален монтаж
- Свързване към електрическа мрежа 230V


## Проектна спецификация

- Кръгла регулираща клапа за контрол на дебита с термична задвижка, която се отваря при подадено електрическо напрежение, с ограничено време за работа под напрежение до макс. 12 часа

Регулиращи
клапи


## Размери

|  | $\begin{gathered} \mathrm{L} \\ {[\mathrm{~mm}]} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H} \\ {[\mathrm{~mm}]} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ØD } \\ {[\mathrm{mm}]} \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} \mathrm{L} \\ {[\mathrm{~mm}]} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H} \\ {[\mathrm{~mm}]} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ØD } \\ {[\mathrm{mm}]} \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} \mathrm{L} \\ {[\mathrm{~mm}]} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{H} \\ {[\mathrm{~mm}]} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { ØD } \\ {[\mathrm{mm}]} \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 100 | 190 | 40 | 100 | 150 | 200 | 40 | 150 | 200 | 200 | 40 | 200 |
| 125 | 200 | 40 | 125 | 160 | 200 | 40 | 160 |  |  |  |  |

