



Регулираща клапа с ръчно позициониране тип KDK

Приложение

- Използват се за контрол на дебита във вентилационни и климатични системи
- При необходимост към нея може да бъде свързан сервомотор, като е необходима допълнителна монтажна планка за монтиране на сервомотора и удължител на ос

Материал

- Поцинкована ламарина

Проектна спецификация

- Кръгла регулираща клапа за контрол с ръчно позициониране, модел **KDK**

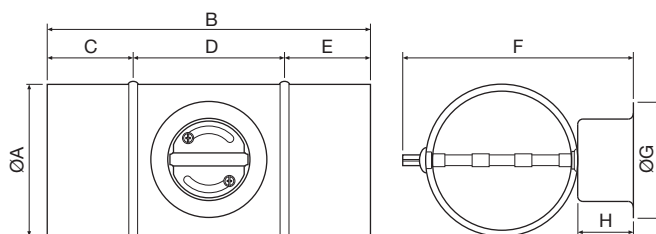
Примерна поръчка

- **KDK 250**

Пояснение:

KDK = тип клапа

250 = диаметър на присъединяване



Размери								
	ØA [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	ØG [mm]	H [mm]
KDK 080	80	185	45	95	45	148	90	45
KDK 100	100	185	45	95	45	168	90	45
KDK 125	125	185	45	95	45	193	90	45
KDK 150	150	185	45	95	45	218	90	45
KDK 160	160	185	45	95	45	228	90	45
KDK 180	180	185	45	95	45	248	90	45
KDK 200	200	185	45	95	45	268	90	45
KDK 225	225	185	45	95	45	293	90	45
KDK 250	250	185	45	95	45	318	90	45
KDK 280	280	185	45	95	45	348	90	45
KDK 300	300	185	45	95	45	368	90	45
KDK 315	315	185	45	95	45	383	90	45
KDK 355	355	185	45	95	45	423	90	45
KDK 400	400	185	45	95	45	468	90	45