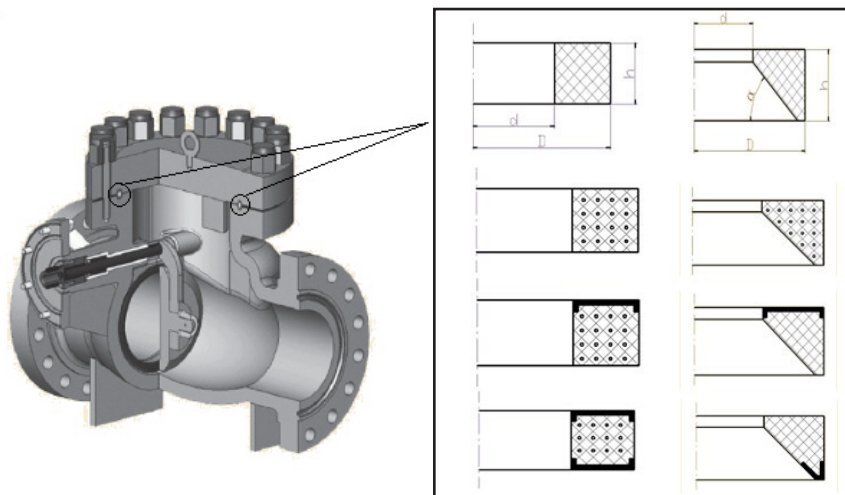


## Графитни пръстени за капак на арматура



Графитните пръстени намират приложение в машиностроенето при уплътняването на салникови камери и капаци на арматура, работещи при налягане 250÷300 bar и температури на транспортирания флуид от 500 до 600° С. Графитните пръстени могат да бъдат конусни (ъгъл  $\alpha=15^\circ$ ), армирани, бандажирани – едностранно или двустранно, конусни бандажирани, армирани бандажирани.

При заявка задължително определете:

1. Вида на арматурата (вентила);
2. Стандарта, по който е изпълнен или размерите на капака на арматурата;
3. Работна температура;
4. Работно налягане.

Размери на графитните пръстени за капаци на арматура:

<u>Размери</u>						
<u>D; мм</u>	<u>d; мм</u>	<u>H; мм</u>		<u>D; мм</u>	<u>d; мм</u>	<u>H; мм</u>
250	210	20		320	200	60
258	238	10		336	306	22
260	240	10		340	310	30
265	215	25		340	295	22
278	258	20		360	300	28
280	240	30		360	304	27.5
280	252	42.5		360	304	28
280	260	20		358	322	18
289	264	12.5		360	320	20
290	260	15		379	315	27
290	262	14		380	315	30
300	255	22		380	320	30
300	270	15		380	350	25
300	280	10		436	387	50
300	280	18		440	390	50