



Номер	Обозначение	Материал			
		≤ Ду150: K17 2361E ≥ Ду200: K17 2423 E	K17 2466 E	K17 2479 E	K17 2413 E
1	Корпус**	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3
2*	Седельное кольцо	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
3	Диск заслонки / вал	≤ Ду150: 1.4008/1.4008 ≥ Ду200: EN-GJS-400-15 (GGG40)/1.4021	≤ Ду150: 1.4581/1.4581 ≥ Ду200: 1.4408/ 1.4571	Футеровка из EPDM / 1.4021	≤ Ду80: G-CuAl10Ni/ G-CuAl10Ni ≥ Ду100: G-CuAl10Ni / 1.4571
4*	Опорная втулка	Ацеталь	Ацеталь	Ацеталь	Ацеталь
5*	Уплотнительное кольцо	FPM (Viton)	FPM (Viton)	FPM (Viton)	FPM (Viton)
6	Винт корпуса	DIN 912 – 8.8	DIN 912 – 8.8	DIN 912 – 8.8	DIN 912 – 8.8

* = Изнашивающиеся детали

** = материал корпуса ≤ Ду200 стандартно EN-GJS-400-15 (GGG40)

По выбору поставляются другие материалы

Остается право на изменения