



№ Part No.	Наименование Description	Material / Материал			
		≤ DN150: K17 2361 E ≥ DN200: K17 2423 E	K17 2466 E	K17 2479 E	K17 2413 E
1	Корпус ** Body **	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3 Ductile iron GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3 Ductile iron GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3 Ductile iron GGG40.3	EN-GJS-400-18-LT чугун с шаровидным графитом GGG40.3 Ductile iron GGG40.3
2*	Седельное кольцо Seat	EPDM	EPDM	EPDM	EPDM
3	Диск заслонки / вал Disc / stem	≤ DN150: 1.4008/1.4008 ≥ DN200: EN-GJS-400-15 (GGG40)/1.4021	≤ DN150: 1.4408/1.4408 DN200-300: 1.4408/1.4571 ≥ DN350: 1.4408/1.4021	С покрытием EPDM / 1.4021 EPDM-coated / 1.4021	≤ DN 80: G-CuAl10Ni / G-CuAl10Ni ≥ DN 100: G-CuAl10Ni / 1.4571
4*	Опорная втулка Bearing	Acetal-иск. материал Acetal-resin	Acetal- иск. материал Acetal-resin	Acetal- иск. материал Acetal-resin	Acetal- иск. материал Acetal-resin
5*	Упл. кольцо / O-Ring	FPM (Viton)	FPM (Viton)	FPM (Viton)	FPM (Viton)
6	Винт корпуса Body screw	DIN 912 - 8.8	DIN 912 - 8.8	DIN 912 - 8.8	DIN 912 - 8.8

\* = Изнашивающиеся детали / Wearing parts

\*\* = Материал корпуса ≤ DN200 стандартно EN-GJS-400-15 (GGG40)  
 Standard body material for valves ≤ DN200 EN-GJS-400-15 (GGG40)

**По выбору поставляются другие материалы / Other materials available**

Остается право на изменения  
 subject to changes