

Основные характеристики

Типоразмер	DN10	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
Присоединительная резьба							
Присоединительная резьба привода	G1/8"				G1/4"		
Рабочая среда клапана	Воздух, вода, среды не реагирующие с материалами клапана						
Материалы	CF8, CF8M, PTFE, FKM, NBR						
Диапазон рабочих температур среды	-10 +235С						
Рабочее давление среды	0-16Бар						
Температура окружающей среды	-10 +60С						
Рабочее давление управления	1-10Бар (4-10Бар для привода ОД)						

Артикул	Спецификация	Дн	Материал корпуса
КНО-ПГ110304-Ф	Клапан наклонный отсечной фланцевый фланцевый	10 (3/8")	SS304/CF8
КНО-ПГ110316-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	10 (3/8")	SS316/CF8M
КНО-ПГ115304-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	15 (1/2")	SS304/CF8
КНО-ПГ115316-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	15 (1/2")	SS316/CF8M
КНО-ПГ120304-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	20 (3/4")	SS304/CF8
КНО-ПГ120316-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	20 (3/4")	SS316/CF8M
КНО-ПГ125304-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	25 (1")	SS304/CF8
КНО-ПГ125316-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	25 (1")	SS316/CF8M
КНО-ПГ132304-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	32 (1 1/4")	SS304/CF8
КНО-ПГ132316-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	32 (1 1/4")	SS316/CF8M
КНО-ПГ140304-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	40 (1 1/2")	SS304/CF8
КНО-ПГ140316-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	40 (1 1/2")	SS316/CF8M
КНО-ПГ150304-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	50 (2")	SS304/CF8
КНО-ПГ150316-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	50 (2")	SS316/CF8M
КНО-ПГ165304-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	65 (2 1/2")	SS304/CF8
КНО-ПГ165316-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	65 (2 1/2")	SS316/CF8M
КНО-ПГ180304-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	80 (3")	SS304/CF8
КНО-ПГ180316-Ф	Клапан наклонный отсечной седельный фланцевый	80 (3")	SS316/CF8M