



Шаровой кран PN 40 / PN 16 из нержавеющей стали

Основные характеристики, крутящий момент, KV

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Fig.154 & 156 Series SFF	РАЗБОРНЫЙ	ПЛАВАЮЩ ПРИБКА	ПОЛНОПРОХОДНОЙ
СТАНДАРТЫ ДИЗАЙНА				
ДИЗАЙН КРАНА	DIN 3357			
ДИЗАЙН КОРПУСА	DIN 3840			
ФЛАНЦЫ	EN 1092-2 (DIN 2501)			
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА	EN 558-1 Series 27 (DIN 3202 F4 / F5 / F18)			
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ	DIN 3337	ISO 5211		
МАРКИРОВКА	EN 19			
ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ	2.2			
МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА	ISO 9001			
ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ	EN 12266-1			

Значения крутящего момента в Nm

ТИПОРАЗМЕР	ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМ	VALVE SIZE	ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМ
	ДАВЛЕНИИ 40 bar		ДАВЛЕНИИ 16 bar
DN 15	7	DN 65	66
DN 20	7	DN 80	71,5
DN 25	11	DN 100	77
DN 32	17,6	DN 125	143
DN 40	38,5	DN 150	176
DN 50	55	DN 200	495

Крутящие моменты предоставлены с учетом температуры окружающей среды и рабочей среды чистая вода

Kv значения в м3/час

VALVE SIZE	Kv	VALVE SIZE	Kv
DN 15	22,3	DN 65	642,7
DN 20	42,8	DN 80	1114
DN 25	80,5	DN 100	1970
DN 32	102,8	DN 125	3856
DN 40	222,8	DN 150	4627
DN 50	411,3	DN 200	8568

Давление - Температура

