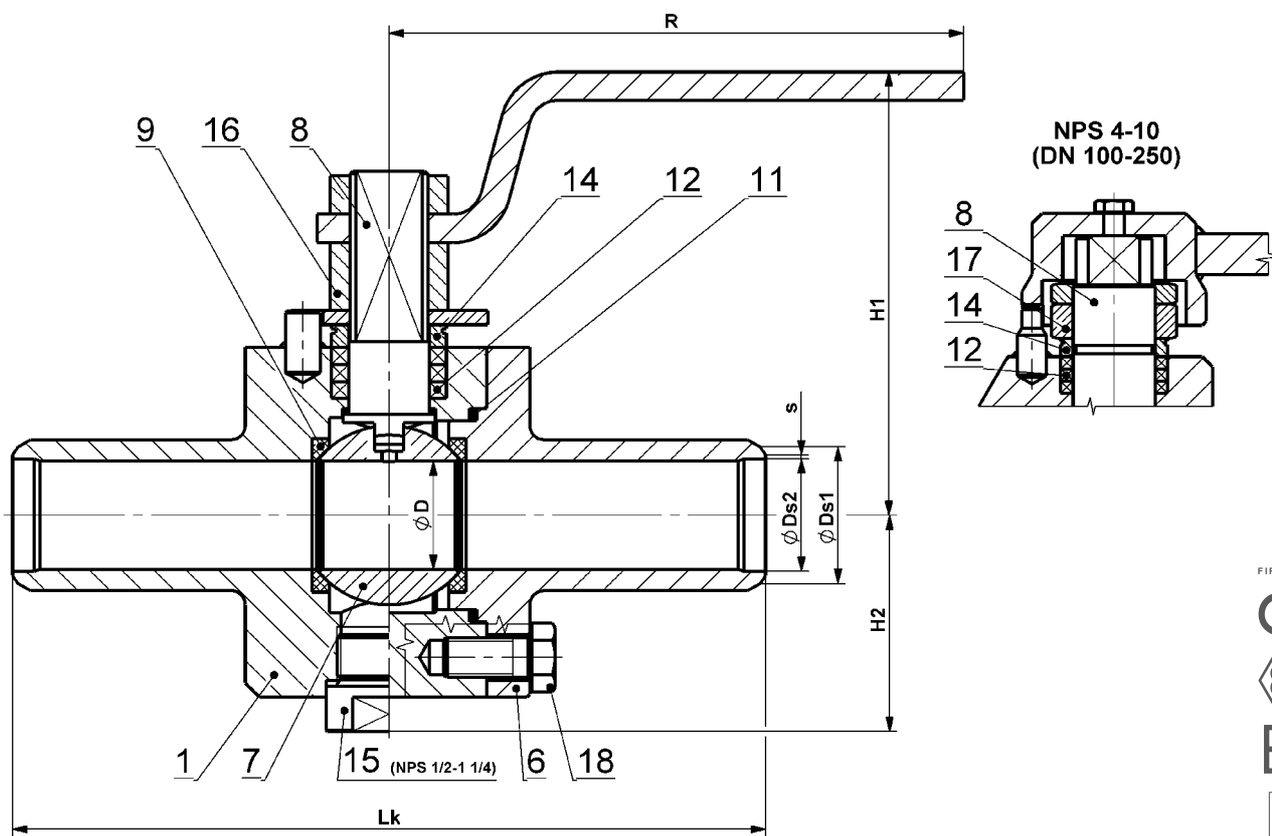


ШАРОВОЙ КРАН ПРИВАРНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ KM 9103.X-SB-AF

NPS 1/2"–10" Class 150–1500



Материалы

Тип KM 9103.X-SB-AF		Материал			
		Углеродистая сталь		Коррозионностойкая сталь	
Позиция	Деталь	X=1 Для температур от -20°C до +230°C	X=5 Для низких температур от -46°C до +230°C	X=3 Для температур от -60°C до +230°C	X=4 Для температур от -60°C до +230°C
1	Корпус	1.0577, S355J2	1.0565, A350 LF2	1.4541, A182 F321	1.4571, A182 F316
6	Приварной насадок				
7	Шар	1.4571, A182 F316, A351 CF8M, ČSN 17 027			
8	Цапфа	1.4021, ČSN 17 027	1.4541, A182 F321	1.4541, A182 F321	1.4571, A182 F316
9	Седло	PTFE+C, PEEK			
11	Прокладка	Графит			
12	Набивка	Графит			
14	Крышка сальника	1.4021, ČSN 17 027			
15	Пробка	1.0577, S355J2	1.0565, A350 LF2	1.4541, A182 F321	1.4571, A182 F316
16	Гайка	Cl.8, A2-70, A194 Gr. 2H	A2-70, A194 Gr. 7	A2-70, A194 Gr. 8	A2-70, A194 Gr. 8
17	Гайка	1.4021, ČSN 17 027			
18	Винт	8.8, A2-70, A193 B7	A2-70, A320 L7	A2-70, A193 B8	A2-70, A193 B8

Другие материалы по требованию (P265GH, 1.4306, 1.4462, и т.д.).

Размеры и массы

Class 150, 300	NPS	DN	øD	øDs1	øDs2	s	Trubka / Pipe	Lk	H1	H2	R	Hm / W	
	½"	15	14,9	22	15,5	1,6	21,3×2,77 (Sch. 40)	270	109	45,5	200		
	¾"	20	19	27,5	20,5	1,6	26,7×2,87 (Sch. 40)	270	119	48,5	250		
	1"	25	25	34	26,5	1,6	33,4×3,38 (Sch. 40)	270					
	1 ¼"	32	30	43	35	1,6	42,2×3,56 (Sch. 40)	270					
	1 ½"	40	38	49	40,5	1,6	48,3×3,68 (Sch. 40)	270					
	2"	50	49	61	53,5	1,6	60,3×3,18	270	153	69	250	11,6	
	2 ½"	65	62	74	65,5	1,6	73×3,58	270					
	3" *	80	75	89	80,5	1,6	88,9×3,96	282					
	4" **	100	100	115	103,5	1,6	114,3×5,16	305					
	5" **	125	125						381				
	6" **	150	150						403				
	8" **	200	200						502				
10" **	250	250						568					

Class 600	NPS	DN	øD	øDs1	øDs2	s	Trubka / Pipe	Lk	H1	H2	R	Hm / W	
	½"	15	14,9	22	15,5	1,6	21,3×2,77 (Sch. 40)	270					
	¾"	20	19	27,5	20,5	1,6	26,7×2,87 (Sch. 40)	270					
	1"	25	25	34	26,5	1,6	33,4×3,38 (Sch. 40)	270	123	50,5	250		
	1 ¼"	32	30	43	35	1,6	42,2×3,56 (Sch. 40)	270					
	1 ½"	40	38	49	40,5	1,6	48,3×3,68 (Sch. 40)	270					
	2"	50	49	61	52	1,6	60,3×3,91 (Sch. 40)	292					
	2 ½"	65	62	74	62,5	1,6	73×5,16 (Sch. 40)	330					
	3" *	80	75	89	77,5	1,6	88,9×5,49 (Sch. 40)	356					
	4" **	100	100	115	102	1,6	114,3×6,02 (Sch. 40)	432					
	5" **	125	125						508				
	6" **	150	150						559				

* = рекомендуется редуктор, ** = только с редуктором, *** = контактируйте наш офис. Размеры в мм, масса в кг. Размеры приварных концов согласно таблице или требованию заказчика. Размеры для Class 900, 1500 по требованию.

Применение

Запорной арматуры предназначены для полного закрытия или открытия протока рабочей среды. Их нельзя применять в качестве арматуры дросселирующей или регуляционной. Для температур от -60 °C до +230 °C.

Подходит для:

- воды, водяного пара, газа, масла, нефти, кислот, щелочей и других жидкостей и газов без механических нечистот.

Утверждён для::

- жидкостей в группах 1 (опасных) и 2 по 2014/68/EC.

Характеристики

- плавающий шар,
- полный проход,
- антистатическая конструкция,
- конструкция "fire-safe" (пожаробезопасный),
- цапфа защищенный от выпуска (anti-blow-out).

Управление

- ручной рычаг,
- ручной маховик с редуктором,
- пневмопривод,
- электропривод.

Соблюдение стандартов

- API 608,
- EN 12516-1,
- ANSI B16.25 и EN 17292,
- ANSI B16.10 или ненормализованные,
- EN ISO 5211,
- EN ISO 10497 (API 607),
- EN 13463-1 (ATEX) – II 1 GD Ex IIC TX, I M1.

Испытания

- API 598 или по API spec 6D – без утечки.

Принадлежности, доработка и услуги по выбору

- отличающиеся присоединительные размеры или комбинации присоединительных концов,
- подключение для привода в соответствии с ISO 5211,
- нагревательная рубашка - для поддержания жидкости в жидком состоянии,
- замыкаемый рычаг с висячим замком,
- удлиненная цапфа - например, из-за теплоизоляции трубопровода и арматуры,
- исполнение согласно требованию TA-Luft или EN 15848-1,
- датчики концевых положений,
- документация по EN 10204 3.2,
- специальные доработки по требованию заказчика,
- исполнение согласно требованию стандарта NACE MR 0175 или ISO 15156,
- все уплотнения из материала PTFE.

Обозначение типа

