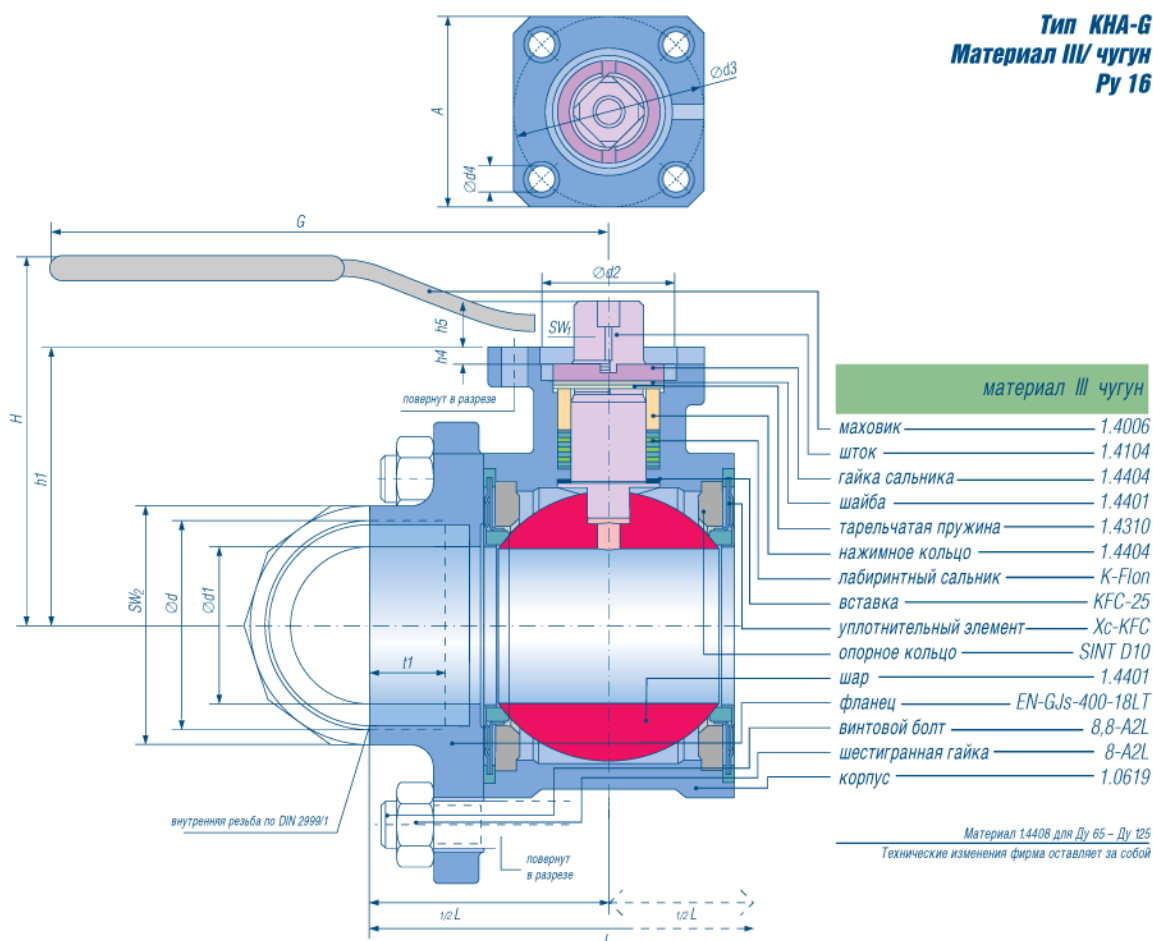




КЛИНГЕР «Баллостар-А» Муфтовый шаровой кран с редуцированным проходом

Тип KNA-G
Материал III/чугун
Ру 16



Исполнение:

3-х частевой шаровой кран, «плавающий» шар, антистатик. Двойная герметичность в обоих направлениях «на проходе». Модульная система: несколько вариантов сальников и уплотнительных элементов.

Присоединение:

резьба по DIN ISO 228/1

Размеры:

Строительная длина по DIN 3202-M3

Основное применение:

Жидкости и газы, другие среды по таблице стойкости.

Герметичность:

DIN 3230 часть 3, степень BO. соответствует требованиям по ограничению выброса вредных веществ.

Автоматизация:

Фланец по ISO 5211 позволяет прямое подсоединение привода или через консоль. Возможно исполнение с пневматическим и электроприводом.

Ду	Размеры			Ру	Присоединительные размеры					Фланец для привода							вес кг/шт.	
	L	H	G		h1	Ød1	Ød	SW ₂	t1	ISO	A	SW ₁	Ød2	Ød3	Ød4	h4		h5
1/2" / R15	75	80	130	16	35	15	R _p 1/2"	32	14,5	F04	42	8	30	42	5.8	3	7	0.6
3/4" / R15	80	80	130	16	35	15	R _p 3/4"	32	16	F04	42	8	30	42	5.8	3	7	0.7
1" / R20	90	94	160	16	46	20	R _p 1"	41	17	F04	42	11	30	42	5.8	3	9	1.3
1 1/4" / R25	110	98	160	16	50	25	R _p 1 1/4"	50	21	F04	42	11	30	42	5.8	3	9	1.9
1 1/2" / R32	120	106	250	16	65	32	R _p 1 1/2"	55	21	F05	50	14	35	50	7	4	12	2.6
2" / R40	140	113	250	16	72	40	R _p 2"	70	25	F05	50	14	35	50	7	4	12	4.5

Все размеры в мм