

Ref. : BS 6245

Rev. : Initial

Date : 09/04/2018

Page : 1/1

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Ру16

**BS 6245**



### ПРИМЕНЕНИЕ

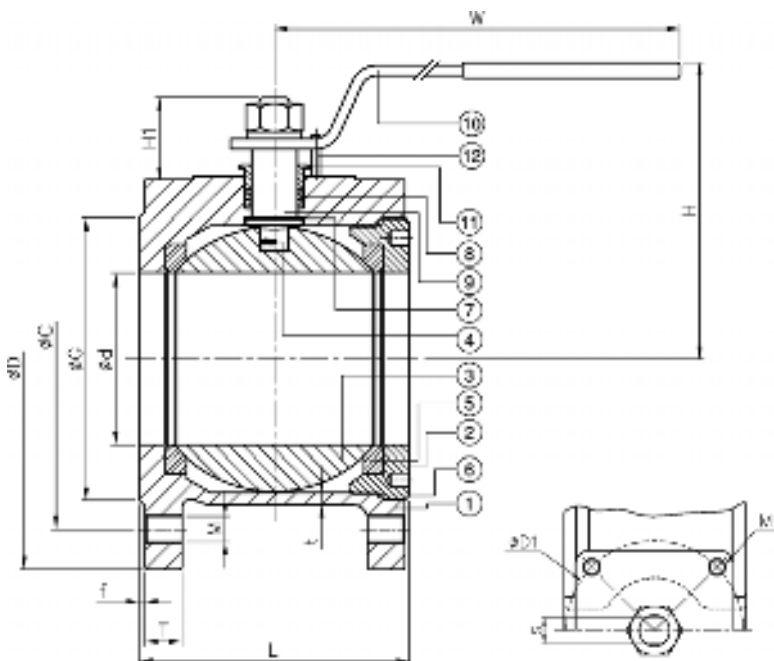
Водоснабжение, пароконденсатные системы; химическая, нефтехимическая, фармацевтическая промышленности.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полнопроходная конструкция  
Невыбиваемый шток  
Сальник из PTFE  
С верхним монтажным фланцем ISO

### ИСПОЛНЕНИЕ

12	Стопор	Нерж.сталь 304
11	Прижимная гайка	Нерж.сталь 304
10	Ручка	Нерж.сталь
9	Шток	Нерж.сталь ASTM A276-316
8	Сальник	PTFE
7	Центрующее кольцо	PTFE
6	Седловое уплотнение	PTFE
5	Седло	RTFE
4	Антистатическое устройство	Нерж.сталь 316
3	Шар	Нерж.сталь A351 CF8M
2	Прижимная пластина	Нерж.сталь 1.4408
1	Корпус	Нерж.сталь 1.4408
Поз.	Описание	Материал



### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар  
Диапазон рабочих температур: - 20 °C / +200°C.

Процедуры испытаний согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208 :

Корпус: рабочее давление (бар) x 1,5  
Седло: рабочее давление (бар) x 1,1

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Соединение:  
Ду15-100: межфланцевое Ру10/16  
Ду125-150: фланцевое Ру16

### РАЗМЕРЫ

Ду		Ч	С	С	Д	Л	Н	Н1	W	Ф	ISO	DI	T	L	N	W1	Крутящий момент, Nm	Вес (кг)
мм	дюйм																	
15	1/2"	45	45	45	50	30	70	91,7	150	7,0	200	26	4	18	810	60	5,5	1,2
20	3/4"	55	55	55	60	35	75	95	160	7,5	200	26	4	19	810	60	7,5	1,4
25	1"	65	65	65	70	40	80	100	170	8	200	26	4	18	810	60	5,5	1,5
30	1 1/4"	80	80	80	85	45	90	110	180	8	200	26	4	19	810	60	10	2,8
40	1 1/2"	95	95	95	100	50	100	120	200	10	200	26	4	19	810	60	20	4,4
50	2"	110	110	110	115	55	110	130	220	10	200	26	4	19	810	60	30	8,6
60	2 1/2"	125	125	125	130	60	120	140	240	12	200	26	4	19	810	60	50	15,7
80	3"	150	150	150	155	70	130	160	280	12	200	26	4	19	810	60	85	20,8
100	4"	180	180	180	185	80	140	170	320	15	200	26	4	19	810	60	90	18,7
125	5"	210	210	210	215	90	150	180	360	18	200	26	4	19	810	60	130	28,2
150	6"	240	240	240	245	100	160	190	400	22	200	26	4	19	810	60	140	35,8

