



高压用阀门

High Pressure Valve

D7系列过滤阀门是可防止液化气里砂粒, 杂质等流进阀体内, 延长有关设备寿命的一种阀门。此阀门有各种功能与尺寸可供客户选购。

In addition to the models listed below, various other types of valves and strainers are also available from our company to enable customers to choose the most suitable product for their desired application.



D7 Strainer Valve



10STLBF Series



IV·BV Series



■JIS20K 法兰连接型 / IV·BV系列规格 Specifications

型 号 Model	公称通径 Nominal diameter	尺寸(mm) spacing	本体材质 Body material	重量(kg) Mass
D7-15F 过滤阀门 Strainer Valve	JIS20K15A法兰 JIS20K15A flange	110	FCD-S	3.1
D7-20F 过滤阀门 Strainer Valve	JIS20K20A法兰 JIS20K20A flange	120		4.3
D7-25F 过滤阀门 Strainer Valve	JIS20K25A法兰 JIS20K25A flange	130		6.3
IV-206C 球形阀 Glove Valve	Rc1/4	45	C3771B	0.2
IV-212A 球形阀 Glove Valve	Rc3/8	65		0.5
IV-215B 球形阀 Glove Valve	Rc1/2	65		0.5
BV-206 球阀 Ball Valve	Rc1/4	52		0.8
BVC-06(内置止回阀)球阀 With built-in check valve	Rc1/4	53		0.8



压力表 Pressure gauge
AT3/8×φ75

10 kPa表 10 kPa gauge
20 kPa表 20 kPa gauge
50 kPa表 50 kPa gauge
0.1MPa表 0.1MPa gauge
0.4MPa表 0.4MPa gauge
1.0MPa表 1.0MPa gauge
2.0MPa表 2.0MPa gauge
2.5MPa表 2.5MPa gauge
3.5MPa表 3.5MPa gauge

■10STLBF型 JIS10K 法兰连接型球阀(全通径)规格 Specifications

型 式 Model	10STLBF											
	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	125A	150A	200A
连接公称通径 Nominal diameter of connection	1/2B	3/4B	1B	1 1/4B	1 1/2B	2B	2 1/2B	3B	4B	5B	6B	8B
尺寸(mm) Spacing	108	117	127	140	165	178	190	203	229	356	394	457
高度(mm) Height	86	89	100	105	115	120	153	162	191	211	290	340
本体材质 Body material	FCD-S											
重量(kg) Mass	2.1kg	2.6kg	4.2kg	5.5kg	7.4kg	9.3kg	15.0kg	18.7kg	26.9kg	43.9kg	64.2kg	103.0kg

本产品是(株)KITZ制品。These items are KITZ Products.

■20STLB型 JIS20K 法兰连接型球阀(全通径)规格 Specifications

型 式 Model	20STLB							
	15A	20A	25A	40A	50A	65A	80A	100A
连接公称通径 Nominal diameter of connection	1/2B	3/4B	1B	1 1/2B	2B	2 1/2B	3B	4B
尺寸(mm) Spacing	140	152	165	190	216	241	283	305
高度(mm) Height	86	89	100	115	120	153	162	240
本体材质 Body material	FCD-S							
重量(kg) Mass	2.5kg	2.8kg	4.5kg	7.3kg	9.9kg	17.5kg	23.9kg	34.0kg

本产品是(株)KITZ制品。These items are KITZ Products.