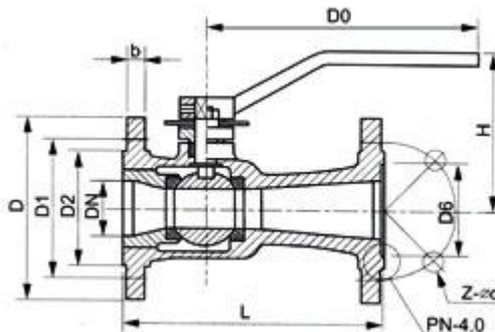


上海立诺防腐阀门制造有限公司

**QP41M球形排污阀**

### ■ 产品概述

QP41M 球形排污阀是我厂吸收国外先进技术，结合国内实际情况研制成功，现有五个品种三十多个规格，替代截止阀、柱塞阀、闸阀、排污阀的新型阀门，深受国内外用户信赖。QP41MF 排污阀造型美观、结构合理、操作简捷，使用寿命在旦夕是同类阀门的10倍之长。



### ■ 适用介质

蒸汽、水、气体、导热油等，最高温度可达 350℃，阀门外形主要连接尺寸按截止阀、柱塞阀、闸阀、排污阀标准设计。

### ■ 主要密封部件

QP41MF 球形排污阀 密封座、填料环均采用高温、耐磨、耐腐蚀，回弹性强，自润滑性好，国内最先进的高强度碳石墨材料。每台阀门均经过强度试验和气密封试验，连续启闭 5 万次无泄漏，是当前国内节能效果最为显著的阀门。

## 技术参数和性能

### ■ 主要尺寸 ( QP41MF-25 )

公称通径	球阀式主要尺寸							
	L	D	D1	D2	B	Z-Φd	H	L0
40	200	145	110	85	18	4-18	155	250
50	230	160	125	100	20	4-18	175	300

### ■ 性能规范

PN1.6(16)	整体法兰高温球阀(替代截止阀、柱塞阀)
球阀适用介质	水、气体、蒸气、油品
QP41MF 球阀式阀体材料	HT200
球阀工作温度	≤300℃

上海立诺防腐阀门制造有限公司

QP41M球形排污阀

**■主要外形尺寸、连接尺寸( QP41MF-16 )**

公称通径 DN(mm)	球阀式主要尺寸(mm)							
	L	D	D1	D2	B	Z-Φd	H	L0
20	150	105	75	55	16	4-14	110	160
25	160	115	85	65	16	4-14	120	160
32	180	135	100	78	18	4-18	145	160
40	200	145	110	85	18	4-18	155	250
50	230	160	125	100	20	4-18	175	300
65	290	180	145	120	20	4-18	195	300
80	310	195	160	135	22	8-18	225	320
100	350	215	180	155	24	8-18	250	320
125	400	245	210	185	26	8-18	270	320
150	480	280	240	210	28	8-23	290	320