

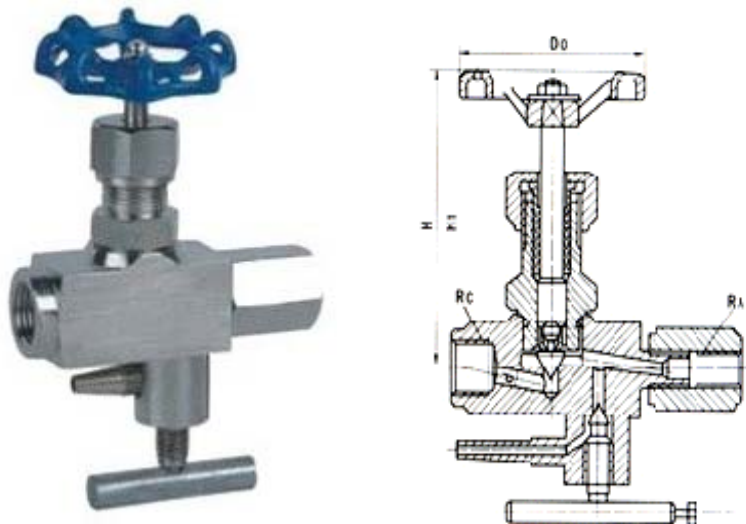
上海立诺防腐阀门制造有限公司

CJ123H针型阀

CJ123H 针型阀的详细资料:

【 CJ123H针型阀产品概述 】

针型阀密封性良好,一般用于较小流量,较高压力的气体或液体(如蒸汽、油品)介质的密封。该阀种类一般分为普通截止阀、针型截止阀、角式针型阀、仪表针型阀、波纹管针型阀、阀组等。针型截止阀的密封性良好,使用寿命长,即使密封面损坏后,也只需要更换易损零件,即可继续使用。卡套式仪表阀门具有安装拆卸方便、连接紧固、有利于防火、防爆和耐压能力高、密封性能良好等优点,是电站、炼油、化工装置和仪表测量管路中的一种先进连接方式的阀门。手动截止阀、球阀可安装在管路的任何位置上。

【 CJ123H针型阀结构图 】

【 CJ123H 针型阀主要外形及连接尺寸 】

型号	公称直径 DN(mm)	CJ123H 多功能针型阀尺寸						重量(kg)
		R A	R C	Do	H	H1	d	
CJ123H-320-DN15	15	M20×1.5	G1/2"	65	100	110	5	1.4

【 CJ123H 针型阀主要性能规范 】

型号	公称压力 (Mpa)	试验压力 PS (Mpa)			工作压力 (Mpa)	工作温度 (°C)	适用介质
		壳体	密封 (液)	密封 (气)			
CJ123H-250-DN15	25.0	37.5	27.5	0.6	25.0	P≤540°C	液化石油气 水、酸、蒸汽、油品等
						C≤425°C	

【 CJ123H 针型阀主要零件材料 】

零件名称	阀杆	阀杆	阀底座、法兰	填料	填料阀盖	手轮
CJ123H-250-DN15	铬镍不锈钢	铬镍不锈钢	铬镍不锈钢	聚四氟乙烯 柔性石墨	不锈钢	优质碳钢