

全流量双互锁快换接头

Fig. Q800

产品描述:

Q800系列是为流体输送和电子冷却用途设计，这些用途要求全流量，且流体相容性和安全性至关重要。

快换的特点是左右两半接头完全相同，具备互锁功能，完全消除意外导致的泄漏，确保最大安全性。

快换左右接头耦合前，手柄不能开启；手柄闭合前，左右接头无法断开，适用于多种低压应用。

适用于工业流体介质输送、(电子器件)液体冷却输送、热系统介质输送等。

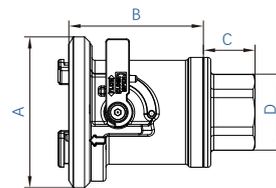
产品特点:

- 防呆互锁锁销设计，双互锁安全防止接头意外打开；
- 完全相同的对接接头；
- 维修和服务简便，可靠的性能和微量的溢出；
- 快接头材料：304不锈钢，适用更广泛的流通介质；
(根据要求可提供其它材料)
- 密封材料：三元乙丙橡胶；
(根据要求可提供其它材料)
- 全流量功能。

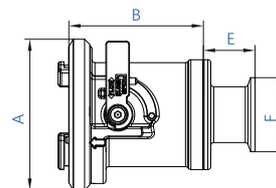
材料规格:

部件	材料	标准
快接体	不锈钢	SS304
阀球	不锈钢	SS304
密封	三元乙丙橡胶	EPDM
手柄	不锈钢	SS304

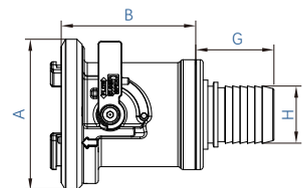
产品图例:



F型 螺纹连接



C型 卡箍连接



T型 宝塔连接

规格尺寸:

型号	DN		A	B	螺纹连接		卡盘连接		宝塔连接		螺纹规格
	mm	inch			C	D	E	F	G	H	
Q801	20	3/4	71	55	20	32	28	50.5	44	16	3/4"-14
Q802	25	1	71	55	40	41	28	50.5	44	25	1"-11.5
Q803	32	1-1/4	85	84	35	47	35	50.5	50	39	1 1/4"-11.5
Q804	40	1-1/2	105	90	40	55	35	50.5	50	40	1 1/2"-11.5
Q805	50	2	126	108	40	68	40	64	55	50	2"-11.5

注意：由于产品的持续研发，上面列出的信息可能会随时更改，恕不另行通知

全流量双互锁快换接头

Fig. Q800

性能参数:

工作参数	连接后		断开	
	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)
最高工作压力	10	150	10	150
最低爆破压力	20	300	20	300

规格	Q801/Q802		Q803/Q804		Q805	
流量参数	(lpm)	(gpm)	(lpm)	(gpm)	(lpm)	(gpm)
额定流量	175	46	480	125	757	200
流体损失(cc.max)	5.0					

流量-压降曲线图:

流量-压降曲线图

