



## 新型 CEJN 全流量接头可提供 无限流量

CEJN 新型的全流量接头适用于低压流体应用,特有无阀设计,可提供无限制的高流量。

当客户为获得可提供最大流量的接头而找到 CEJN 时·CEJN 的工程师只询问了什么才能满足他们的需求。 他们听到的要求如下:

- 无流量限制
- 简明、紧凑的设计
- 易于维护和检修
- 抗蚀表面处理
- 经济实惠

CEJN 在工作中发挥了"全球快速连接专家"这一盛誉背后的雄厚实力·将要求清单转变为适用于流体应用的新型全流量接头。

## 经济型无阀设计

CEJN 全流量接头特有经济型无阀设计,可提供无限制的高流量并适用于高粘度的流体。简单的设计减少了压降。

凭借客户期望 CEJN 接头应具有的精工优质·新型的快速连接接头在流体输送、模具冷却/加热、化学处理和真空服务等低压应用中具有长久的使用寿命。

只需一只手拉回锁紧套·另一只手按入公接头即可完成连接。 接头可以方便地擦拭清洁·内部的 O 型圈则易于操作和更换。

新型接头的材质选择包括:高亮镀镍黄铜·电化抛光 AISI 316 不锈钢·通径为: 25 mm (1")、38 mm (1½") 和 51 mm (2")。

## 安全选项

CEJN 全流量接头提供可选的彩色色环·这些色环可用于辨识介质和/或压力级别·并可确定每个母接头对应的公接头。 彩色色环具有绿色、红色、黑色、蓝色、黄色和白色·可承受的温度高达  $+125\,^{\circ}$ C ( $+250\,^{\circ}$ F)。

可选的安全锁定装置消除了意外断开连接的危险。 在公接头连接并锁定到位后,手动转动锁紧套可以接合锁定装置。 将锁紧套转回原位即可断开连接。 只有在锁紧套处于正确位置时,才能断开公接头的连接。



## 全流量产品数据



701、851、921 系列 镀镍黄铜

701 系列

		部件编号	接头	密封材料	长度	直径	六角	
母接头(无阀)	内螺纹	107010203	G 1"	NBR	60	53	46	
		107010403	NPT 1"	NBR	58	53	46	
公接头(无阀)	内螺纹	107015203	G 1"	-	64	53	46	
		107015402	NIDT 1"		62	52	16	

851 系列

		部件编号	接头	密封材料	长度	直径	六角
母接头(无阀)	内螺纹	108510205	G 1 1/2"	NBR	66	69	60
		108510405	NPT 1 1/2"	NBR	61	69	60
公接头 (无阀)	内螺纹	108515205	G 1 1/2"	-	70	69	60
		108515405	NPT 1 1/2"	_	65	69	60

921 系列

正常通径......50.8 mm (2")

		部件编号	接头	密封材料	长度	直径	六角	
母接头(无阀)	内螺纹	109210207	G 2"	NBR	74.5	86.6	75	
		109210407	NPT 2"	NBR	65.5	86.6	75	
公接头(无阀)	内螺纹	109215207	G 2"	-	78	86.6	75	
		109215/107	NPT 2"	_	69	86.6	75	

702、852、922 系列

不锈钢, AISI 316

最大工作压力......20 巴 (290 PSI) 最小爆破压力......80 巴 (1160 PSI)

702 系列

**正常通径......** 25.4 mm (1")

		部件编号	接头	密封材料	长度	直径	六角	
母接头(无阀)	内螺纹	107020213		FPM	60	53	46	
		107020413	NPT 1"	FPM	58	53	46	
公接头(无阀)	内螺纹	107025203	G 1"	-	64	53	46	
		107025403		-	62	53	46	

852 系列

		部件编号	接头	密封材料	长度	直径	六角
母接头(无阀)	内螺纹	108520215	G 1 1/2"	FPM	66	69	60
		108520415	NPT 1 1/2"	FPM	61	69	60
公接头(无阀)	内螺纹	108525205	G 1 1/2"	-	70	69	60
		108525405	NPT 1 1/2"	_	65	69	60

922 系列

正常通径......50.8 mm (2")

		部件编号	接头	密封材料	长度	直径	六角	
母接头(无阀)	内螺纹	109220217	G 2"	FPM	74.5	86.6	75	
		109220417	NPT 2"	FPM	65.5	86.6	75	
公接头(无阀)	内螺纹	109225207	G 2"	-	78	86.6	75	
		109225407	NPT 2"	-	69	86.6	75	