

规格



压力:

真空至 120 psi, 8.3 bar

温度:

-17°C 至 115°C

运输/存储温度:

-40°C 至 115°C

断开接头时, 最大流量不能超过:

3.0 gal/min, 11.3L/min

轴向容差:

距离完全对接不超过1/8"以内, 均可达到最大流量。

材料:

主体部分: 铝

材料表面处理: 阳极化处理

阀: 聚砷

阀弹簧 (接液): 不锈钢

密封件: EPDM

螺纹规格:

插嘴: SAE-6, G 1/2

母座: SAE-6, G 1/2

润滑剂: Krytox® PFPE

泄漏量:

0 psi 压力下每次断开泄漏量少于 0.03 cc;

在 120 psi 压力下每次断开泄漏量少于 0.03 cc

夹杂物: 每次连接小于 0.022 cc

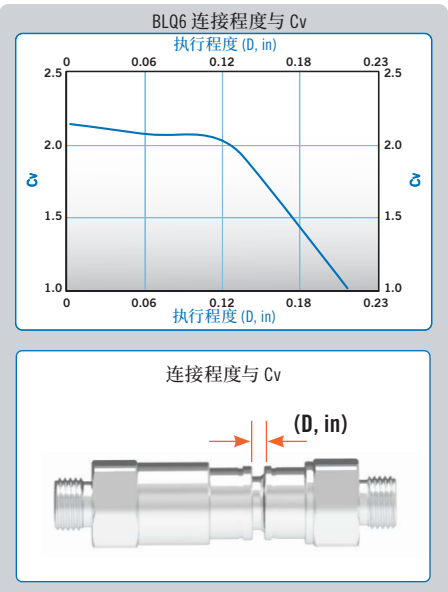
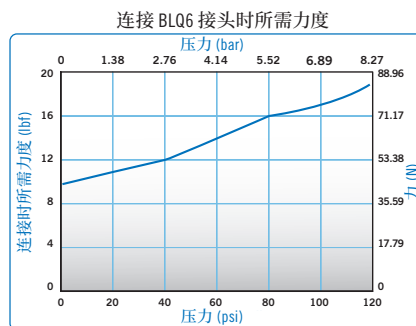
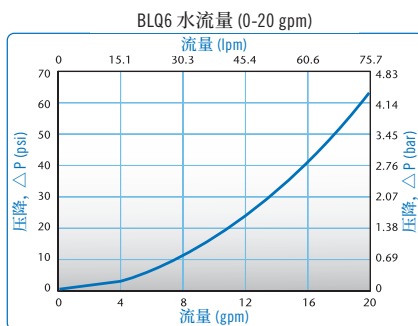
流量系数: $C_v \sim 2.2$

径向容差: 最大 1 mm

警告: 压力、温度、化学材料和工作环境可能对接头的性能产生影响。客户有责任测试 Colder 产品是否适宜其应用环境。

_Q6 系列专为
并能够长期连

的影响



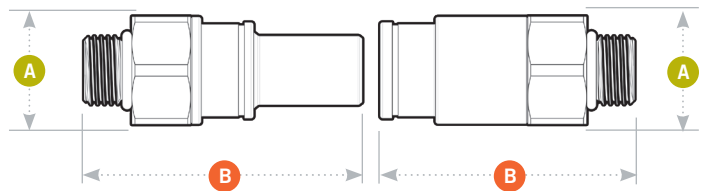
这两个图表旨在让您对各个系列产品的性能有个总体了解。要了解特定接头组合的流量, 请联系 CPC 公司。

请访问 cpcworldwide.com 或致电 400-990-1978 联系我们, 获取免费产品目录或者查找您当地的经销商。

EVERIS™ BLQ6 系列接头

若无特别说明,所有的测量尺寸单位均为英寸(毫米)。管道必须符合规定的内径和外径要求。

A = 高度/直径
B = 总长



接头母座•铝



端头
管对管直插螺
纹SAE端口

管道/螺纹尺寸
3/8 SAE-6: 9/16-18¹

产品编号
BLQ6D30006

A
0.875

B
2.08

管对管 G / BSPP
直插螺纹

G 1/2 (BSPP)²

产品编号
BLQ6D31008

A
1.02

B
2.26

接头插嘴•铝



端头
管对管直插螺
纹SAE端口

管道/螺纹尺寸
3/8 SAE-6: 9/16-18¹

产品编号
BLQ6D46006

A
0.875

B
2.27

管对管 G / BSPP
直插螺纹

G 1/2 (BSPP)²

产品编号
BLQ6D47008

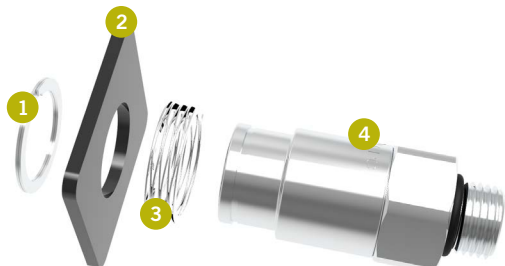
A
1.02

B
2.00

¹所有 SAE 端头都与 SAE J1926-1 端口兼容。

²所有 G (BSPP) 端头都与 ISO 1179-1 端口兼容。

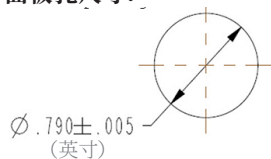
面板安装套件 (产品编号 BLQ6PMKIT)



- 1 挡圈
- 2 面板
- 3 波簧
- 4 BLQ6 母座或插嘴

套件仅包括弹簧和挡圈。

面板孔尺寸:



面板厚度范围
最大值-最小值(英寸)
.075 -.175"

径向容差



CPC 西北地区签约经销商: 西安嘉岳自动化技术有限公司 Garye Automation Company

地址: 西安市未央区经济技术开发区凤城五路 89 号 5 幢 1 单元 10601 室

手机: 18292561696 E-mail: sales@garye.cn



We inspire confidence at every point of connection.

智能流体处理产品带您走得更远更快。

cpcworldwide.com/ContactUs

保修: 所有售出产品均可获得 Colder Products Company 产品目录所述的 CPC 的有限明示担保。有关保修条款, 请联系您当地的分销商和 CPC 客服部门。

警告: 由于各种可能的流体介质和操作条件的不同, 使用本产品可能会导致意外的后果, 这些均不在 CPC 的控制范围之内。用户有责任仔细确定和测试产品对于其应用的兼容性。所有这些风险应由买方承担。

Krytox® 是 Chemours 公司的注册商标。

版权所有 © 2020 COLDER PRODUCTS COMPANY. COLDER PRODUCTS COMPANY, COLDER PRODUCTS 以及 CPC 是经美国专利和商标局注册的商标。

SPEC1060 11/20