



双软管聚四氟乙烯 (PFA) / 聚氯乙烯 (PVC) 双管系统 - PVC 管内置 PFA 软管, 两端带有扭结保护 Flaretek® 灵活接口!

双管的显著特点包括:

- 密封的弯曲半径让安装变得极为方便。
- 高度的灵活性使得双管装置可以替换坚硬的不锈钢或更加坚硬的配有金属外壳的 PFA 管。
- 可靠的密封无泄漏处理与 Flaretek® 接口不受外来的高频震动影响。
- 二级隔离层最大限度提供安全保证, 使得 PFA 软管泄漏液体限制在二级隔离层内, 无法流出 PVC 管。
- 泄漏、温度控制等感应器简单易装。

技术数据:

内置软管与内置管材质:	• 可溶性聚四氟乙烯 (PFA)						
外部防护管材质:	• 聚氯乙烯 (PVC)						
不打结连接接口材质:	• 聚乙烯 (PE)						
不打结连接接口设计:	由杜邦公司研发的高性能 弹性密封材料 (Flaretek®)						
接口内密封 (不接触化学品)	• 氟化橡胶 Viton®						
最大长度:	• 最长 8 米 (26 英尺) • 最长 3 米 (对于 1 寸而言)						
工作温度:	• 最高 60°C (140°F)						
尺寸规格:	• 参考如下						
订单号	<table border="1"> <tr> <td>1/2 英寸</td><td>• R12S134</td></tr> <tr> <td>3/4 英寸</td><td>• R12S142</td></tr> <tr> <td>1 英寸</td><td>• R12S113</td></tr> </table>	1/2 英寸	• R12S134	3/4 英寸	• R12S142	1 英寸	• R12S113
1/2 英寸	• R12S134						
3/4 英寸	• R12S142						
1 英寸	• R12S113						

560
360
272



可供选择的尺寸规格:

PFA					PVC	雙管系統
ø 外直径	ø 内直径	墙壁厚度	工作压力	爆破压力	ø 外直径	每分钟弯曲半径
英寸	mm	mm	mm	Kpa / PSI	Kpa / PSI	mm
1/2	9,53	12,70	1,59	975 / 140	3,900 / 560	20
3/4	15,88	19,05	1,59	625 / 90	2,500 / 360	29
1	22,23	25,40	1,59	475 / 68	1,900 / 272	40

QC-系统 - AS Strömungstechnik GmbH 制造产品 | www.asstroemungstechnik.de

Claus Dusemund 博士 | Dusemund Pte Ltd. | 25 International Business Park | #04-62 German Centre
Singapore 609916 | 电话: (+65)6562 7871 | 传真: (+65)6562 7872 | 手机: (+65)96782568
电子邮箱: claus@dusemund.com | <http://www.dusemund.com>