

优化可视性 并适用于更高压力范围的应用

丹佛斯 SGP 视液镜达到了最优化的可视性,并能适用于更高压力范围的应用(最大工作压力可达 52 bar)。这意味着 SGP 还能适用于 R410A、R32 和亚临界的 R744。

强化

光反射, 轻松查看制冷剂状态。





SGP

单个产品满足您的各种需求

更高压力, 适用于各种制冷剂

针对我们客户对更高压力范围应用的需求, 丹佛斯 SGP 作为一个基于可靠性设计的新理念, 能够达到 52 bar 的最大工作压力。

一站式商店

丹佛斯 SGP 涵盖了整个系统中使用的所有连接类型, 通过提供:

- 焊接连接
- 螺纹连接
- 套口连接

特点



湿度值

矿物油 SGPI, 如: HCFC 制冷剂

	含水量单位 ppm = 百万分之					
	25°C			43°C		
	绿色/ 干	中间 色	黄色/ 湿	绿色/ 干	中间 色	黄色/ 湿
矿物油, 如: R22	< 150	150 - 300	>300	< 250	250 - 500	> 500

适用于 HCFC、HFC 和非腐蚀性制冷剂的 SGP N

	含水量单位 ppm = 百万分之					
	25°C			43°C		
	绿色/ 干	中间 色	黄色/ 湿	绿色/ 干	中间 色	黄色/ 湿
R22	< 30	30 - 120	>120	< 50	50 - 200	> 200
R134a	< 30	30 - 100	>100	< 45	45 - 170	>170
R404A	< 20	20 - 70	> 70	< 25	25 - 100	>100
R407C	< 30	30 - 140	>140	< 60	60 - 225	>225
R507	< 15	15 - 60	> 60	< 30	30 - 110	>110
R410A	< 66	66-266	> 266	< 135	135 - 540	> 540

- 环境温度 -50 °C 至 +80 °C
- 最大工作压力 PS/MWP = 52 bar

应用

热泵 · 住宅和商用空调 · 商用冷冻 · 食品零售

最佳

性能的指示器, 保护您的系统, 并且降低压缩机损坏的风险。

52 bar

满足您对 R410A、R32 和亚临界 R744 制冷剂的需求。

气候与能源技术的全球领导者

丹佛斯集团的业务遍及世界各地，我们的主要目的是让利益相关方得以享受现代化生活，并成为制冷、供热、电力电子和移动液压领域的领先者。

我们通过可靠性、卓越性和创新性来创造极佳的客户满意度和一流的气候与能源解决方案，以此争取行业领先地位。

丹佛斯管路部件包括大量用于制冷剂系统的部件，SGP 视镜是其中之一。

我们采用了先进的技术，每一个产品都经过最严格标准的全面测试。

如需了解更多信息，请访问 www.danfoss.com

丹佛斯(上海)自动控制有限公司
上海市宜山路900号
科技大楼C楼22层
邮编:200233
电话:(021)61513000
传真:(021)61513100

丹佛斯(上海)自动控制有限公司北京办事处
北京市朝阳区工体北路甲2号
盈科中心A座20层
邮编:100027
电话:(010)85352588
传真:(010)85352599

丹佛斯(上海)自动控制有限公司广州办事处
广州市珠江新城花城大道87号
7楼04单元
邮编:510623
电话:(020)28348000
传真:(020)28348001