

PHT85丹佛斯膨胀阀

产品名称	PHT85丹佛斯膨胀阀
公司名称	上海芸捷贸易有限公司
价格	12.00/个
规格参数	品牌:丹佛斯 型号:PHT85
公司地址	上海市奉贤区南桥镇肖湾路318号5幢131室
联系电话	021-64041259 13482880419

产品详情

pht85丹佛斯膨胀阀 上海芸捷贸易有限公司 孙菊 18717854812 电子膨胀阀034g1050-54/034g1005/06/08 danfoss丹佛斯ets100b电子膨胀阀034g0050-55/034g0007/0008

danfoss丹佛斯ets250电子膨胀阀034g2000/2001/2002 danfoss丹佛斯ets400电子膨胀阀034g3000/3001功能特点：丹佛斯ets系列电子膨胀阀应用于空调和制冷中，精确控制喷入蒸发器的液体冷媒。阀门活塞和线性定位设计可实现充分平衡，不但能提供双向流平衡，而且同电磁阀一样具有双向关闭功能。ets设计已申请专利。丹佛斯电子膨胀阀ets系列的特点：精确定位确保冷媒喷入量最优控制；ets50和ets100设计用于hfc/hcfc工质，包括r410a，工作压力高达45.5bar（659.9psig）；ets250和ets400设计用于hfc/hcfc工质，能提供34bar（493psig）的工作压力；平衡流口设计不仅提供双向流操作，在mopd为33bar（478.6psig）时，和电磁阀一样具有紧密的双向关闭功能；ets50和ets100采用双金属焊接接口，焊接时无需湿布包裹，方便快捷；ets250和ets400装有内置视液镜；ets50和ets100可选择安装内置视液镜。

丹佛斯电子膨胀阀ets系列ets50-400电气参数: 步进电机型号：双极永磁，步进模式：两相全步进；相阻：52欧姆±10%；相电感：85mh；保持电流：根据实际应用而定；允许足够大的电流（100%负载运行）；步进角度：7.5°（电机），0.9°（导文螺杆），调节比例8.5：1（38/13）²：1；名义电压（恒定电压驱动）12vdc-4%+15%，150步/秒，相电流（使用截波驱动）100marms-0.4%+15%；最大总功率：电压/电流驱动：5.5/1.3w（ul：enclass2）；步进速率：150步/秒（恒定电压驱动），0-300步/秒300推荐（截波电流驱动）；总步数：ets50:2625ets100:3530ets250、400:3810全程耗时：ets50:17/8.5sets100:23/11.5ets250、400:25.4/12.7s;提升高度：ets50:13mmets100:16mmets250、400:17.2mm；参考位置：超出总部数驱动，确保阀门处于完全关闭位置，并将此位置作为阀门动作的参考位置。电器连接：4线0.5mm²（0.02in²），2m（6.5ft）长电缆。型号：丹佛斯膨胀阀ets50b-034g1000/1001/1002/1003/1004/1050/1051/1052/1053/1054丹佛斯膨胀阀ets100b-034g0000/0001/0002/0003/0004/0005/0050/0051/0052/0053/0054/0055丹佛斯膨胀阀ets50b-034g1008/1005/1006丹佛斯膨胀阀ets100b-0007/0008丹佛斯膨胀阀ets250-2000/2001/2002丹佛斯膨胀阀ets400-3000/3001丹佛斯膨胀阀tgen1.5-067n5150/067n5151丹佛斯膨胀阀tgen2.5-5152丹佛斯膨胀阀tgen3.5-5153/5154/5155丹佛斯膨胀阀tgen4.5-5156丹佛斯膨胀阀tgen7-5157/5158丹佛斯膨胀阀tgen8-5159/5160丹佛斯膨胀阀tgen10-5161/5162丹佛斯膨胀阀tgen12-5163/5164丹佛斯膨胀阀tgen17-5165/5166丹佛斯膨胀阀tgen20-5167/5168丹佛斯膨胀阀tgen25-5169 k系列：丹佛斯膨胀阀tgen1.5-5000/5001丹佛斯膨胀阀tgen2.5-5002丹佛斯膨胀阀tgen3.5-5003/5004/5005丹佛斯膨胀阀tgen4.5-5006丹佛斯膨胀阀tgen7-5007/5008丹佛斯膨胀阀tgen8-5009/5010丹佛斯膨胀阀tgen10-5011/5012丹佛斯膨胀阀tgen12-5013/5014丹佛斯膨胀阀tgen17-5015/5016丹佛斯膨胀阀tgen20-5017/5018丹佛斯膨胀阀tgen25-5019 n系列：丹佛斯膨胀阀tgez2.5-4150/4151丹佛斯膨胀阀tgez3.5-4152丹佛斯膨

胀阀tgez5-4153/4154/4155丹佛斯膨胀阀tgez7-4156丹佛斯膨胀阀tgez10-4157/4158丹佛斯膨胀阀tgez12-4159/4160丹佛斯膨胀阀tgez15-4161/4162丹佛斯膨胀阀tgez18-4163/4164丹佛斯膨胀阀tgez24-4165/4166丹佛斯膨胀阀tgez27-4167/4168丹佛斯膨胀阀tgez34-4169 k系列：丹佛斯膨胀阀tgez2.5-4000/4001丹佛斯膨胀阀tgez3.5-4002丹佛斯膨胀阀tgez5-4003/4004/4005丹佛斯膨胀阀tgez7-4006丹佛斯膨胀阀tgez10-4007/4008丹佛斯膨胀阀tgez12-4009/4010丹佛斯膨胀阀tgez15-4011/4012丹佛斯膨胀阀tgez18-4013/4014丹佛斯膨胀阀tgez24-4015/4016丹佛斯膨胀阀tgez27-4017/4018丹佛斯膨胀阀tgez34-4019 n系列：丹佛斯膨胀阀tges2-6170/6171丹佛斯膨胀阀tges2.5-6172丹佛斯膨胀阀tges4-6151/6173/6174丹佛斯膨胀阀tges5-6175/6150丹佛斯膨胀阀tges7.5-6154/6178丹佛斯膨胀阀tges9-6158/6180丹佛斯膨胀阀tges11-6155/6181丹佛斯膨胀阀tges13-6182/6183丹佛斯膨胀阀tges18-6161/6184丹佛斯膨胀阀tges21-6185/6186丹佛斯膨胀阀tges26-6187 k系列：丹佛斯膨胀阀tges2-6010/6011丹佛斯膨胀阀tges2.5-6012丹佛斯膨胀阀tges4-6013/6014/6015丹佛斯膨胀阀tges5-6016/6017/6018丹佛斯膨胀阀tges7.5-6019/6020丹佛斯膨胀阀tges9-6021/6022丹佛斯膨胀阀tges11-6023/6024丹佛斯膨胀阀tges13-6025/6026丹佛斯膨胀阀tges18-6027/6028丹佛斯膨胀阀tges21-6029/6030丹佛斯膨胀阀tges26-6031 n系列：丹佛斯膨胀阀tgel3.5-3150/3151丹佛斯膨胀阀tgel4.5-3152丹佛斯膨胀阀tgel6.5-3153/3154/3155tgel9-3156丹佛斯膨胀阀tgel13-3157/3158丹佛斯膨胀阀tgel15-3159/3160丹佛斯膨胀阀tgel19-3161/3162丹佛斯膨胀阀tgel23-3163/3164丹佛斯膨胀阀tgel31-3165/3166丹佛斯膨胀阀tgel35-3167/3168丹佛斯膨胀阀tgel46-3169 k系列：丹佛斯膨胀阀tgel3.5-3000/3001丹佛斯膨胀阀tgel4.5-3002丹佛斯膨胀阀tgel6.5-3003/3004/3005丹佛斯膨胀阀tgel9-3006丹佛斯膨胀阀tgel13-3007/3008丹佛斯膨胀阀tgel15-3009/3010丹佛斯膨胀阀tgel19-3011/3012丹佛斯膨胀阀tgel23-3013/3014丹佛斯膨胀阀tgel31-3015/3016丹佛斯膨胀阀tgel35-3017/3018丹佛斯膨胀阀tgel46-3019