

HRシリーズ 小型 圧カスイッチ



| 型式 | 回路切 | 回路入 | 復帰方式 | 接点 | 継手 | 接続 | 冷媒 |
|---------------|---------|---------|------|-----|----------|-----------|----------|
| HR00011B5R701 | 1.8MPa | 1.3MPa | 自動 | N.C | 1/4フレア | 6.37ファストン | R134A |
| HR10611B1R701 | 1.8MPa | 1.3MPa | 自動 | N.C | 1/4フレア | 1mリード線 | R134A |
| HR00001B5R701 | 1.8MPa | 1.3MPa | 自動 | N.C | 6mm銅チューブ | 6.37ファストン | R134A |
| HR00011B5R703 | 2.8MPa | 2.1MPa | 自動 | N.C | 1/4フレア | 6.37ファストン | R407/R22 |
| HR00011B5R704 | 4.2MPa | 3.3MPa | 自動 | N.C | 1/4フレア | 6.37ファストン | R410A |
| HR10601A1R701 | 0.05MPa | 0.15MPa | 自動 | N.O | 6mm銅チューブ | 1mリード線 | R134A |
| HR00011A5R703 | 0.17MPa | 0.27MPa | 自動 | N.O | 1/4フレア | 6.37ファストン | R407/R22 |

電気定格 : AC250V 5A(抵抗負荷)

電気回路 : S.P.S.T

用途:

小型圧カスイッチで作動圧力は
いずれも固定(工場設定)です。
冷凍空調装置、汎用機械装置用

