

# Tipo "Q" Sporlan

Válvula de Expansão Termostática  
Elemento e Orifício Intercambiável.



## Descrição

A seleção da válvula de expansão termostática correta para uma aplicação foi sempre uma questão de escolher a válvula baseado no refrigerante usado, a carga, a temperatura do evaporador, queda de pressão e opção de conexões.

Há alguns anos atrás, a maioria das aplicações de refrigeração e ar condicionado trabalhavam com apenas três refrigerantes, R-12, R-22 e R-502.



## Informações de Contato:

Parker Hannifin Corporation  
**Divisão Refrigeração - Brasil**  
Rodovia Anhanguera Km 25,5 - Perus  
CEP 05276-977 - São Paulo, SP

tel 11 3915 8500  
fax 11 3915 8578

[www.parker.com](http://www.parker.com)

## Características e Vantagens do Produto:

Hoje, com a introdução de refrigerantes mais ecológicos, há muitas outras variáveis a serem consideradas sobre a seleção e aplicação de válvulas de expansão termostática (VET). Além disso, muitas vezes existe a necessidade de modificar a VET em sistemas existentes quando é feita uma conversão para outro refrigerante.

Esta situação levantou a necessidade de uma VET que pode ser facilmente modificada, em campo ou na loja, para atender as condições de capacidade e carga termostática. A resposta da Sporlan para este problema é a introdução da Válvula Modelo Q.

A válvula modelo Q apresenta uma flexibilidade especial oferecendo diversas variações de válvula com um mínimo de inventário.



ENGINEERING YOUR SUCCESS.