

# Sicherheitsventile

## für industrielle Kälteanlagen

### T21

Sicherheitsventil geschraubt

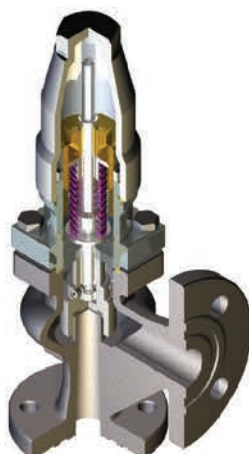
- gegendruckabhängig
- Sitz 12mm
- Anschluß G1/2" / G1"
- Verschraubungen mit Anschweißnippeln bis DN25 erhältlich
- Einstelldrücke bis 40 bar ü



### T23V

Sicherheitsventil geflanscht

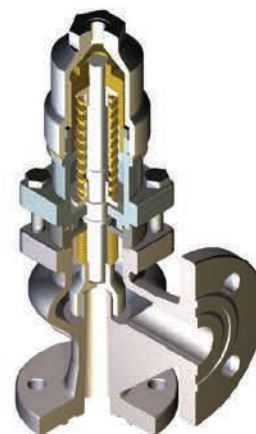
- gegendruckabhängig
- Anschluß DN15 bis DN50
- Einstelldrücke bis 27 bar ü



### T23V.FA

Sicherheitsüberströmventil geflanscht

- gegendruckunabhängig
- mit Faltenbalg
- Anschluß DN25/32
- Einstelldrücke bis 27 bar ü



### Parker/Herl:

Die Fa. Parker/Herl ist Ihr Spezialist für Sicherheitsventile in industriellen Kälteanlagen. Die Armaturen sind „Made in Germany“ und werden weltweit vertrieben.

Parker Hannifin Manufacturing  
Germany GmbH & Co. KG  
**Herl Refrigerating Specialties**

### Mehner:

Die Fa. Mehner ist zertifizierter Servicepartner für unsere Sicherheitsventile in Sachsen. Sie ist befugt unsere Sicherheitsventile zu reparieren und neu einzustellen. Qualifiziertes Personal wird durch regelmäßige Schulungen gewährleistet.

### Kundenvorteile:

- Ventilkörper aus einem Stück
- keine Schweißnähte
- TÜV Baumuster
- GOST Zulassung
- hohe Abblasleistungen
- weltweit verfügbar
- auch als Sicherheitsventilkombination erhältlich
- TÜV Einstellbescheinigung
- 3.1 Materialnachweis
- konform der Richtlinie über Druckgeräte 97/23/EG

### Produktmerkmale:

- Geeignet für gasförmige Kältemittel nach: EN 378-1 (Anhang E). Faltenbalgventile auch geeignet für flüssiges Kältemittel
- Gehäusematerial: Stahl oder Edelstahl
- Sitzdichtung: Neoprene
- Temperatur: -50°C bis +120°C
- Ausführung: nach DIN EN 12284, EN 13136, EN ISO 4126
- Baulänge: EN 558-1 Grundreihe 8
- Flanschventile nach EN 1092 mit Nut oder nach ANSI 16.5 class 153 oder class 300 RF

