



Scheda tecnica

## A-31999-R/10

Art. Nr. 9883488 / 9883854 / 315061

TR C1 / DIN 7757-20

Meccanismo valvola

### Dati tecnici

<b>Pressione statica massima (bar)</b>	up to 20 **
<b>Resistenza al calore (°C)</b>	-40 / +100 massima circa 120 *
<b>Pressione d'apertura (bar)</b>	5 ***
<b>Portata aria (m<sup>3</sup>/h) alla pressione di 6 bar</b>	8
<b>Tightening torque</b>	0.25-03 NM
<b>Molla</b>	acciaio inossidabile
<b>Materiale di guarnizione</b>	esterna: PTFE rossa tenuta interna: CR
<b>Caratteristiche particolare</b>	parte di ottone nichelati, Rivetto senza rivestimento
<b>Lunghezza totale (mm)</b>	20
<b>Caratteristiche d'utilizzo</b>	a due pezzi, aria condizionata
<b>Caratteristiche resistente contra</b>	Resistente a: l'agente frigorifero, anidride carbonica, etanolo, olio Ester. Fluido refrigerante: R32, R12, R134a, R123yF, R404A, R407C, R410A, R417A, R502, R507.

In accordo con ETRTO: un collaggio di 0,2cm<sup>3</sup>/min. è ammissibile conforma al foro del meccanismo.

\* **Momentaneo á carico massimo**

\*\* **Á carico statico esclusivamente (senza disaerare) massimo 60 bar**

\*\*\* **Tolleranza di pressione d'apertura circa ± 25%**

**REFCO Manufacturing Ltd.**

Industriestrasse 11

CH-6285 Hitzkirch

Tel.: +41 41 919 72 82

Fax: +41 41 919 72 83

Email: [info@refco.ch](mailto:info@refco.ch)

[www.refco.ch](http://www.refco.ch)