

**SCHEDA TECNICA** *TECHNICAL DATA SHEET*Cod.: **4TDS096****RACCORDO A T (M-F-M) SERIE R UNIVERSALE**Rev.: **0***R SERIES UNIVERSALE T (M-F-M) FITTING*Data: **16/07/2014****CARATTERISTICHE DI LAVORO**

Pressione di esercizio:	0 ÷ 10 bar
Temperatura ambiente:	0 ÷ 60 °C
Temperatura fluido:	0 ÷ 25 °C
Direzione fluido:	Unidirezionale
Diametro di passaggio:	DN13

**WORKING CHARACTERISTICS**

Working pressure:	0 ÷ 10 bar
Room temperature:	0 ÷ 60 °C
Fluid temperature:	0 ÷ 25 °C
Flow direction:	Unidirectional
Nominal diameter:	DN13

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Corpo: Pa66 + 30%FV  
O-Ring: NBR / LSR

**PHYSICAL CHARACTERISTICS**

Body: Pa66 + 30%GF  
O-Ring: NBR / LSR

**INSTALLAZIONE**

Manuale su qualsiasi componente della Serie R Universale (corpo valvola o raccordo).

L'interconnessione rispetta il passo 40mm della Serie R Universale.

**INSTALLATION**

Manual on any Universale R Series components (valvbe body or connection)

The interconnection respect the pitch 40mm of the Universale R Series.

**APPLICAZIONI**

Tutte le applicazioni che prevedono l'impiego della Serie R Universale.

**APPLICATIONS**

All applications that require the use of the R Series Universal.

**CONNESSIONI IDRAULICHE**

Vedi disegni allegati

**HYDRAULIC CONNECTIONS**

See annex drawings

**MARCHI ED APPROVAZIONI****MARKS AND CERTIFICATIONS**



# SCHEDA TECNICA *TECHNICAL DATA SHEET*

Cod.: **4TDS096**

## RACCORDO A T (M-F-M) SERIE R UNIVERSALE

Rev.: **0**

### R SERIES UNIVERSALE T (M-F-M) FITTING

Data: 16/07/2014

#### DISEGNO DIMENSIONALE DIMENSIONAL DRAWING

