

## SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

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

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

Cod.: 4TDS096

Rev.:

16/07/2014 Data:

	1 march 1 march 2 marc		CARATTERISTICHE DI LAVORO	
		Pressione di esercizio:	0 ÷ 10 bar	
		Temperatura ambiente:	0 ÷ 60 °C	
4		Temperatura fluido:	0 ÷ 25 °C	
		Direzione fluido:	Unidirezionale	
			DN13	
			WORKING CHARACTERISTICS	
		Working pressure:	0 ÷ 10 bar	
		Room temperature:	0 ÷ 60 °C	
		Fluid temperature:	0 ÷ 25 ℃	
		Flow direction:	Unidirectional	
		Nominal diameter:	DN13	
CARATTERISTICHE FISICHE		PHYSICAL CHARACTERISTICS		
Corpo:	Pa66 + 30%FV	Body:	Pa66 + 30%GF	
O-Ring:	NBR / LSR	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 Futte le applicazioni che prevedono l'impiego della Serie R Universale.		APPLICATIONS All applications that require the use of the R Series Universal.		



## SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET

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

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

Cod.: 4TDS096

Rev.: 0

Data: 16/07/2014

