



Rpe s.r.l.  
Via S. Ambrogio, 3  
22070 Carbonate (CO)  
Italy  
Tel. +39 0331 83.25.15  
Fax +39 0331 83.25.01  
[www.rpesrl.it](http://www.rpesrl.it)

#### CARATTERISTICHE DI LAVORO

<b>Pressione di esercizio</b>	0 ÷ 10 bar
<b>Temperatura ambiente</b>	0 ÷ 60° C
<b>Temperatura fluido</b>	0 ÷ 25° C
<b>Direzione del fluido</b>	Unidirezionale

#### CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Corpo</b>	PA 66 FV 30%
<b>O-Ring</b>	NBR/LSR

#### CONNESSIONI IDRAULICHE

Vedi disegni.

#### INSTALLAZIONE

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

#### APPLICAZIONI

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

Serie R Universale - R Universal Series

## Raccordo IN JG10 - IN JG10 Fitting



#### WORKING SPECIFICATIONS

<b>Working pressure</b>	0 ÷ 10 bar
<b>Room temperature</b>	0 ÷ 60° C
<b>Fluid temperature</b>	0 ÷ 25° C
<b>Flow direction</b>	Unidirectional

#### PHYSICAL SPECIFICATIONS

<b>Valve body</b>	PA 66 GF 30%
<b>O-Ring</b>	NBR/LSR

#### HYDRAULIC CONNECTIONS

See drawings.

#### INSTALLATION

Manual on any R Universal Series components (valve body or connection).

#### APPLICATIONS

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

#### MARCHI E APPROVAZIONI / MARKS AND CERTIFICATIONS



# SCHEDA TECNICA *TECHNICAL DATA SHEET*

Cod.: **4TDS106**

## RACCORDO IN JG10 SERIE R UNIVERSALE

Rev.: **0**

### R SERIES UNIVERSALE IN JG10 FITTING

Data: 16/12/2014

#### DISEGNO DIMENSIONALE DIMENSIONAL DRAWING

