



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

CARATTERISTICHE DI LAVORO

Pressione di esercizio	0 ÷ 10 bar
Temperatura ambiente	0 ÷ 60° C
Temperatura fluido	0 ÷ 25° C
Direzione del fluido	Unidirezionale
Diametro di passaggio	Ø 13

CARATTERISTICHE FISICHE

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

CONNESSIONI IDRAULICHE

Vedi disegni.

INSTALLAZIONE

Manuale su qualsiasi componente della Serie R Universale (corpo valvola o raccordo). L'interconnessione rispetta il passo 40mm della Serie R Universale.

APPLICAZIONI

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

Serie R Universale - R Universal Series

Raccordo a L - L Fitting



WORKING SPECIFICATIONS

Working pressure	0 ÷ 10 bar
Room temperature	0 ÷ 60° C
Fluid temperature	0 ÷ 25° C
Flow direction	Unidirectional
Rated diameter	Ø 13

PHYSICAL SPECIFICATIONS

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

HYDRAULIC CONNECTIONS

See drawings.

INSTALLATION

Manual on any R Universal Series components (valve body or connection). The interconnection respect the pitch 40mm of the Universal R Series.

APPLICATIONS

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

MARCHI E APPROVAZIONI / CERTIFICATION MARKS



SCHEDA TECNICA *TECHNICAL DATA SHEET*

Cod.: **4TDS097**

RACCORDO A L SERIE R UNIVERSALE

Rev.: **0**

R SERIES UNIVERSALE L FITTING

Data: 16/07/2014

DISEGNO DIMENSIONALE DIMENSIONAL DRAWING

