

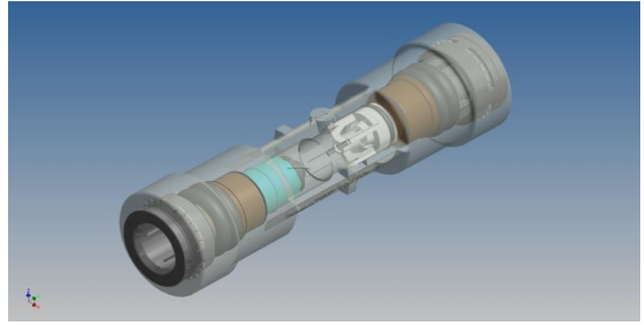


Rpe s.r.l.
Via S. Ambrogio, 3
22070 Carbonate (CO)
Italy
Tel. +39 0331 83.25.15
Fax +39 0331 83.25.01
www.rpesrl.it

Conessioni

Connections

Cartuccia Versionabile - Adjustable cartridge fitting



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 7 mm

WORKING SPECIFICATIONS

Working pressure	0 ÷ 10 bar
Room temperature	0 ÷ 60° C
Fluid temperature	0 ÷ 25° C
Flow direction	Unidirectional
Rated diameter	Ø 7 mm

CARATTERISTICHE FISICHE

Corpo	Polycarbonato (PC)
Altri componenti	NBR, Silicone, POM

PHYSICAL SPECIFICATIONS

Body	Polycarbonate (PC)
Others components	NBR, Silicone, POM

CONNESSIONI IDRAULICHE

Ingresso	John Guest Ø 8 mm; John Guest Ø 10 mm
Uscita	John Guest Ø 8 mm; John Guest Ø 10 mm

HYDRAULIC CONNECTIONS

Inlet	Ø 8 mm John Guest; Ø 10 mm John Guest
Outlet	Ø 8 mm John Guest; Ø 10 mm John Guest

INSTALLAZIONE

Il prodotto può essere montato in qualsiasi posizione senza comprometterne il funzionamento.

INSTALLATION

The product can be installed in any position without compromise the functionality.

GAMMA SOLENOIDI

SOLENOIDE RANGE

CONNESSIONI ELETTRICHE

ELECTRICAL CONNECTIONS

APPLICAZIONI

Ovunque sia necessaria una riduzione di portata o una sicurezza di non ritorno del fluido. Possibilità di inserimento di un riduttore di portata della gamma RPE, singola o doppia valvola di non ritorno, singola valvola di non ritorno + riduttore di portata.

APPLICATIONS

Where can be need a flow reduction or a control of the fluid direction. Possibility to insert a RPE range flow restrictor, single or double check valve, single check valve + RPE range flow restrictor.

MARCHI E CERTIFICAZIONI / MARKS AND CERTIFICATIONS



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

WORKING SCHEME

