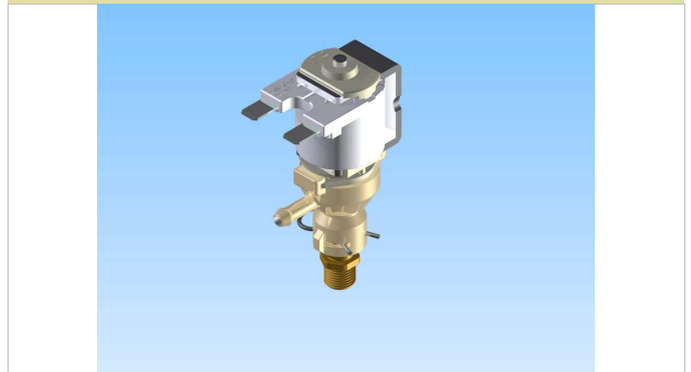




Rpe s.r.l.
Via S. Ambrogio, 3
22070 Carbonate (CO)
Italy
Tel. +39 0331832515
Fax +39 0331832501
www.rpesrl.it

Elettrovalvola SerieR Vapore - Steam

V 02



CLASSIFICAZIONE

Tipologia Semplice
Geometria 90°

CARATTERISTICHE DI LAVORO

Pressione di esercizio 0 ÷ 5 bar
Temperatura ambiente 0 ÷ 80°C
Temperatura fluido 140°C
Ciclo di lavoro ED 60%
Direzione del fluido Unidirezionale
Diametro di passaggio DN 2 mm
Comando NC

CARATTERISTICHE FISICHE

Corpo valvola PPSU
Membrane e guarnizioni EPDM
Nucleo Acciaio INOX
Molla Acciaio INOX
Assemblaggio A baionetta

CONNESSIONI IDRAULICHE

Connessioni in ingresso Filetto BSP (GAS) 1/8" M
Connessioni in uscita Portagomma 5 mm

CONNESSIONI ELETTRICHE

Connessioni elettriche 1 Faston Maschio 6,3 x 0,8 mm
Connessioni elettriche 2
Connessioni elettriche 3

APPLICAZIONI

La serie alta temperatura può essere utilizzata ovunque necessario il controllo automatico di acqua e vapore. Ferri da stiro, macchine da caffè, distributori d'acqua

CLASSIFICATION

Type Single
Geometry 90°

WORKING SPECIFICATIONS

Working pressure 0 ÷ 5 bar
Room temperature 0 ÷ 80°C
Fluid temperature 140°C
Duty cycle ED 60%
Flow direction Unidirectional
Nominal diameter DN 2 mm
Control NC

PHYSICAL SPECIFICATIONS

Valve body PPSU
Diaphragm and gaskets EPDM
Core Stainless Steel
Spring Stainless Steel
Assembly Bayonet connection

HYDRAULIC CONNECTIONS

Inlet 1/8" BSP Male thread
Outlet Hose tail 5 mm

ELECTRICAL CONNECTIONS

Electric connect 1 Male Faston 6,3 x 0,8 mm
Electric connect 2
Electric connect 3

APPLICATIONS

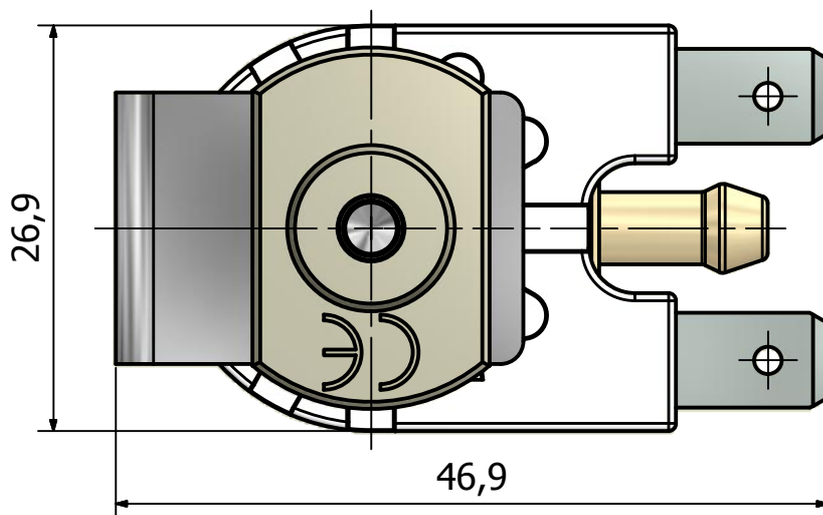
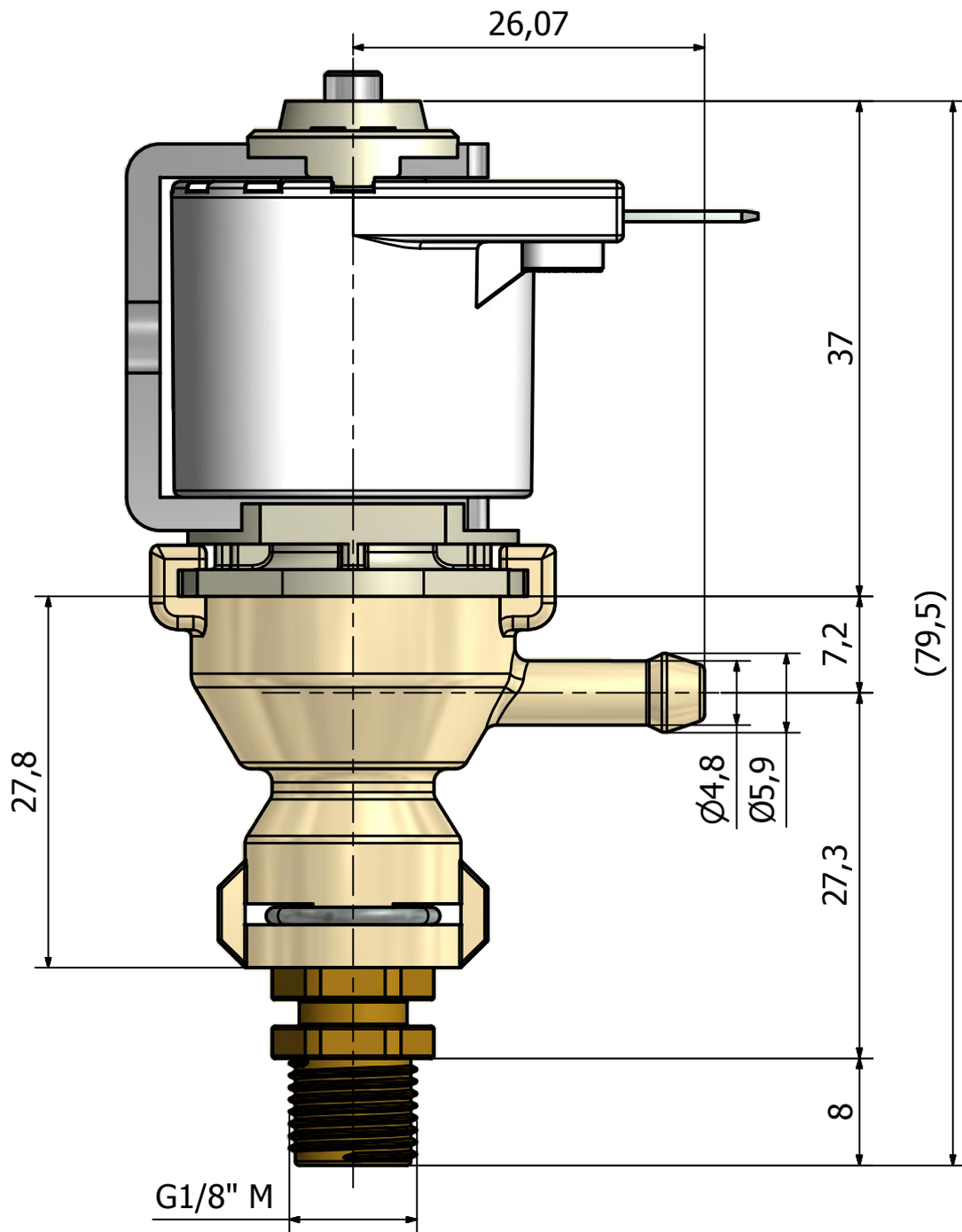
The high temperature series can be used wherever automatic water and steam control is needed. Steam generator irons, coffee machines, water dispenser

MARCHI E APPROVAZIONI / CERTIFICATION MARKS



Revisione Rev 2

22/11/2013



ELETTROVALVOLE
IDRAULICHE
SOLENOID VALVES
Tel.: +39 0331 832515
Fax.: +39 0331 832501
www.rpesrl.it - info@rpesrl.it

V02

Serie:

V



Data: 28/11/2013
Revisione: 1