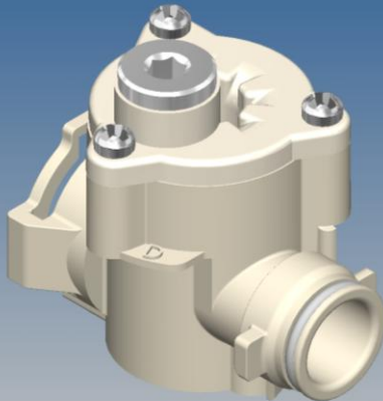


**SCHEMA TECNICA** *TECHNICAL DATA SHEET*Cod.: **4TDS191****RU Corpo D + TAPPO PRESSOSTATO**Rev.: **0***RU Body D + PRESSURE SWITCH CAP*Data: **14/12/2017****CARATTERISTICHE DI LAVORO**

Pressione di esercizio:	0,2÷10 bar
Temperatura ambiente:	0÷90°C
Temperatura fluido:	0÷90°C
Direzione fluido:	Unidirezionale
Diametro di passaggio:	-
Elet.Pilota/Comando:	-

WORKING CHARACTERISTICS

Working pressure:	0,2÷10 bar
Room temperature:	0÷90°C
Fluid temperature:	0÷90°C
Flow direction:	Unidirectional
Nominal diameter:	-
Elect.Pilot/Control:	-

CARATTERISTICHE FISICHE

Corpo valvola:	PA66 FV30%
O-Ring:	NBR, Silicone
Tappo:	PA66 FV30%
Assemblaggio:	Con viti

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Valve body:	PA66 30%GF
O-Rings:	NBR, Silicone
Cap:	PA66 30%GF
Assembly:	With screws

INSTALLAZIONE

La valvola può essere montata in qualunque posizione senza comprometterne il funzionamento.

INSTALLATION

The valve can be installed in any positions without compromise the functionality.

APPLICAZIONI

Ovunque necessiti un controllo automatico dell'acqua.

APPLICATIONS

Any application that needs a water control.

CONNESSIONI IDRAULICHE

Ingresso:	connessione rapida FEMMINA (std. RPE)
Uscite:	connessione rapida MASCHIO (std. RPE)

HYDRAULIC CONNECTIONS

Inlet:	quick connector FEMALE (std. RPE)
Outlets:	quick connector MALE (std. RPE)

CONNESSIONI ELETTRICHE

-

ELECTRICAL CONNECTIONS

-

GAMMA SOLENOIDI

-

SOLENOID RANGE

-

MARCHI ED APPROVAZIONI

WRAS - KTW - W270 - IMQ-ENEC03 - ACS - NSF - DM174 - CE

MARKS AND CERTIFICATIONS

WRAS - KTW - W270 - IMQ-ENEC03 - ACS - NSF - DM174 - CE



SCHEDA TECNICA *TECHNICAL DATA SHEET*

Cod.: **4TDS191**

RU Corpo D + TAPPO PRESSOSTATO

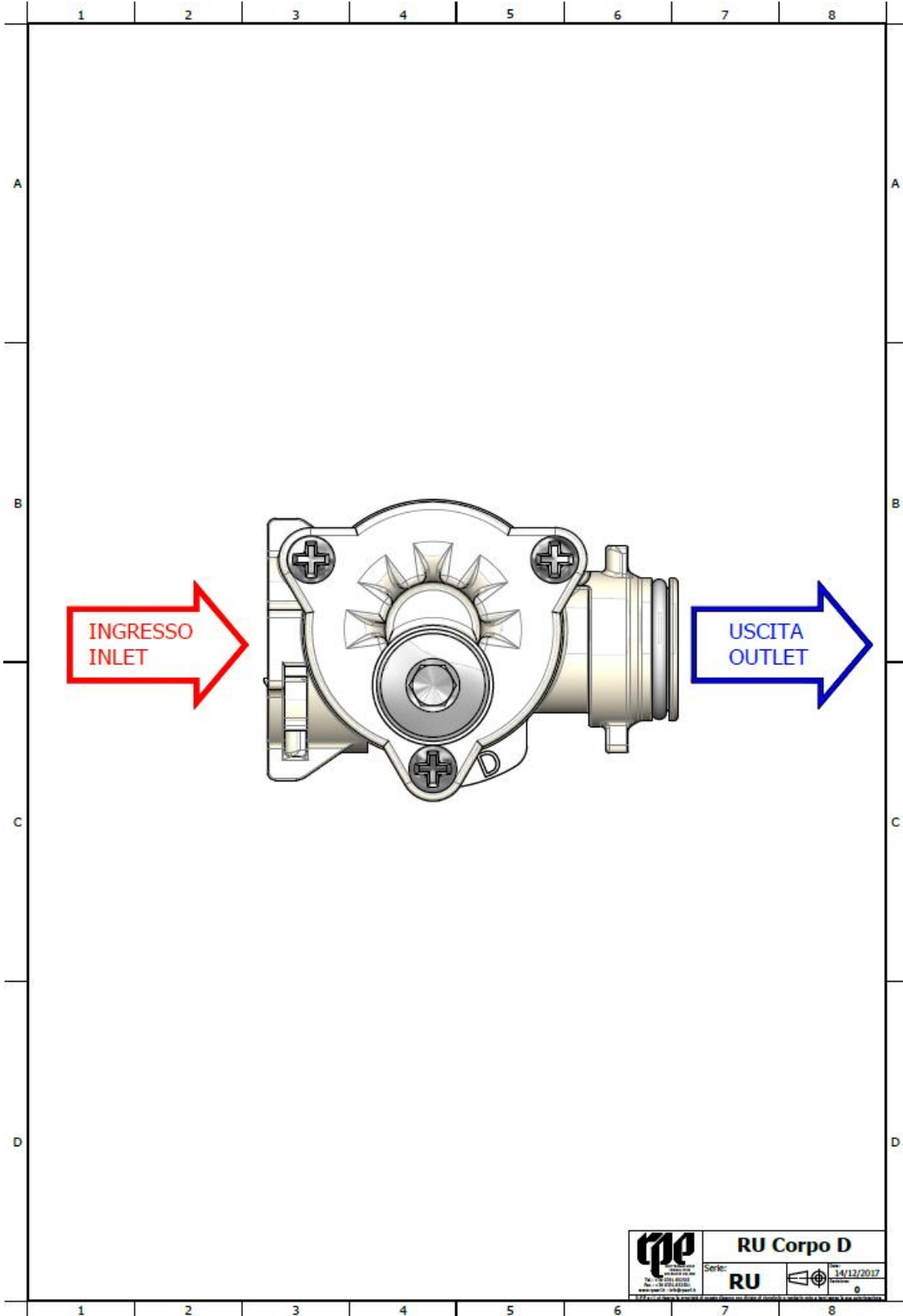
Rev.: **0**

RU Body D + PRESSURE SWITCH CAP

Data: **14/12/2017**

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

WORKING SCHEME





SCHEDA TECNICA *TECHNICAL DATA SHEET*

Cod.: **4TDS191**

RU Corpo D + TAPPO PRESSOSTATO

Rev.: **0**

RU Body D + PRESSURE SWITCH CAP

Data: **14/12/2017**

DISEGNO DIMENSIONALE *DIMENSIONAL DRAWING*

