

**SCHEDA TECNICA** TECHNICAL DATA SHEETCod.: **4TDS181****MICRO RPE600**Rev.: **0**

MICRO RPE 600

Data: 12/12/2017

**CARATTERISTICHE DI LAVORO**

Pressione di esercizio:	0.5 ÷ 10bar
Temperatura ambiente:	MAX 60°C
Temperatura fluido:	MAX 90°C
Direzione fluido:	Unidirezionale
Diametro di passaggio:	Ø8mm
Elet.Pilota/Comando:	Bistabile/NC

WORKING CHARACTERISTICS

Working pressure:	0.5 ÷ 10bar
Room temperature:	MAX 60°C
Fluid temperature:	MAX 90°C
Flow direction:	Unidirectional
Nominal diameter:	Ø8mm
Elect.Pilot/Control:	Latching/NC

CARATTERISTICHE FISICHE

Corpo valvola:	Pa66 GF30/POM
Membrana/ Guarnizioni:	NBR
Nucleo:	Acciaio inossidabile
Molla:	Acciaio inossidabile
Assemblaggio:	Viti

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Valve body:	Pa66 GF30/POM
Diaphragm/Seals:	NBR
Core:	Stainless steel
Spring:	Stainless steel
Assembly:	Screw

INSTALLAZIONE

La valvola può essere montata in qualsiasi posizione senza compromettere il funzionamento.

INSTALLATION

The valve can be installed in any position with no risk for its operation.

APPLICAZIONI

Rubinetti elettronici

APPLICATIONS

Electronic taps

CONNESSIONI IDRAULICHE

Ingresso:	Flangia
Uscita:	Connessione rapida

HYDRAULIC CONNECTIONS

Inlet:	Flange
Outlet:	Rapid connection

CONNESSIONI ELETTRICHE

Vedi tabella sottostante

ELECTRICAL CONNECTIONS

See below chart

GAMMA SOLENOIDI

Vedi tabella sottostante

SOLENOID RANGE

See below chart

MARCHI ED APPROVAZIONI**MARKS AND CERTIFICATIONS**



SCHEDA TECNICA *TECHNICAL DATA SHEET*

Cod.: **4TDS181**

MICRO RPE600

Rev.: **0**

MICRO RPE 600

Data: 12/12/2017

DISEGNO DIMENSIONALE

DIMENSIONAL DRAWING

