

**TECHNICAL DATASHEET**

SCHEMA TECNICA

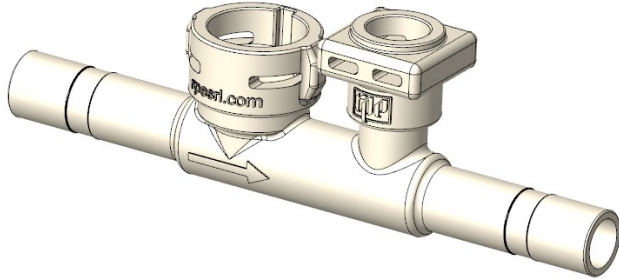
Mod.: F31

FAMILY NAME: F31 Dual Sensor Holder

Rev.: 00

FAMIGLIA: Doppio Portasensore F31

Data: 12/09/2022

**WORKING CHARACTERISTICS**

Working pressure:	0 ÷ 25 bar
Room temperature:	
Fluid temperature:	0 ÷ 25°C
Flow direction:	Unidirectional
Nominal diameter:	Ø8
Elect.Pilot/Control:	

CARATTERISTICHE DI LAVORO

Pressione di esercizio:	0÷25 bar
Temperatura ambiente:	
Temperatura fluido:	0÷25°C
Direzione fluido:	Unidirezionale
Diametro di passaggio:	Ø8
Elet.Pilota/Comando:	

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Valve body:	PA66 30% GF
Sensor Case:	
Sensitive Pins:	
OR:	

CARATTERISTICHE FISICHE

Corpo valvola:	PA66 30% GF
Gruppo Sonda:	
Perni Sensore:	
OR:	

INSTALLATION

The fitting can be installed in any positions with no risk for their operation

INSTALLAZIONE

Il raccordo può essere montato in qualsiasi posizione senza compromettere il funzionamento

APPLICATIONS

Coffee machine
Appliances
Medical equipment
Iron
Water Dispenser
Wherever there is need for water control, even at high temperature

APPLICAZIONI

Macchina per caffè
Elettrodomestici
Attrezzature medicali
Ferri da stiro
Distributori d'acqua
Ovunque ci sia necessità di controllo dell'acqua, anche ad elevate temperature

HYDRAULIC CONNECTIONS

Inlet:	Ø8 mm Spigot
Outlet:	Ø8 mm Spigot
Upper connection 1	Probe Seat
Upper connection 2	Probe Seat

CONNESSIONI IDRAULICHE

Ingresso:	Codolo Ø8 mm
Uscita:	Codolo Ø8 mm
Attacco Superiore 1	Sede per Sonda
Attacco Superiore 2	Sede per Sonda

ELECTRICAL CONNECTIONS

CONNESSIONI ELETTRICHE

SOLENOID RANGE

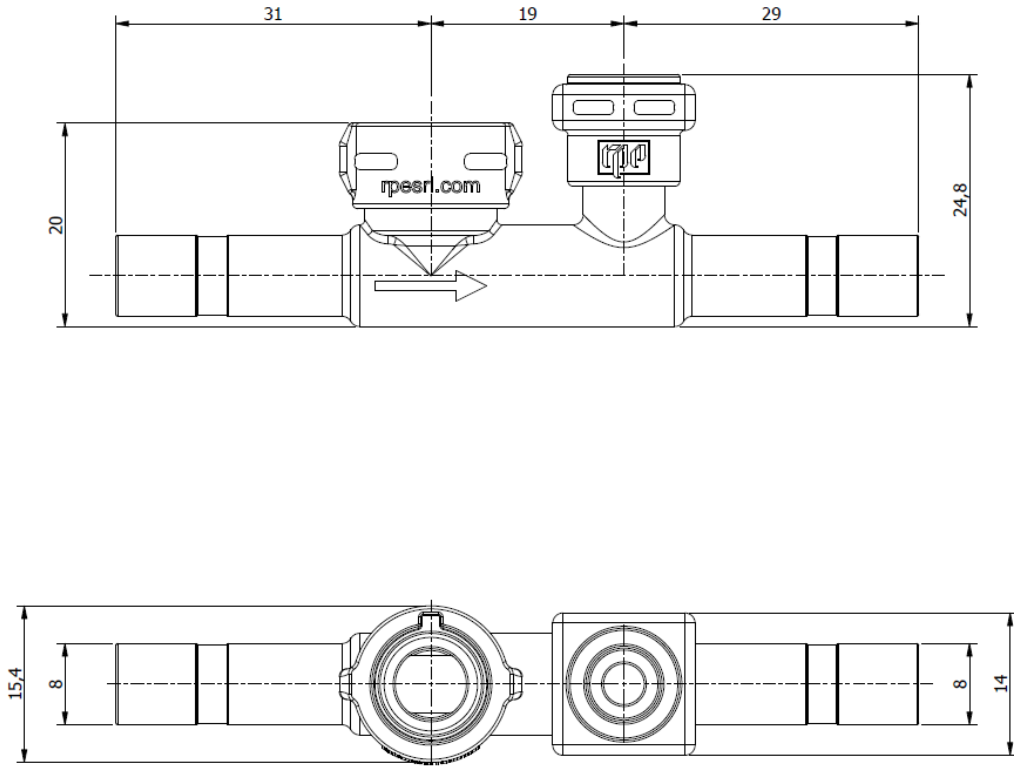
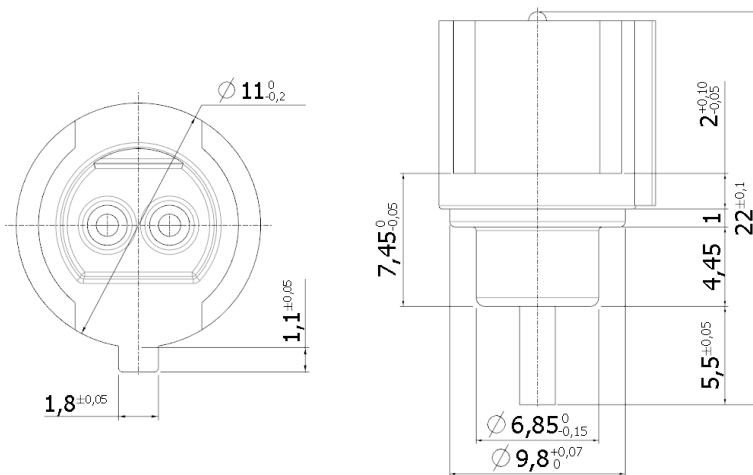
GAMMA SOLENOIDI

MARKS AND CERTIFICATIONS

MOCA

MARCHI ED APPROVAZIONI

MOCA

**TECHNICAL DATASHEET***SCHEDA TECNICA*Mod.: **F31**FAMILY NAME: **F31 Dual Sensor Holder**Rev.: **00**FAMIGLIA: *Doppio Portasensore F31*Data: **12/09/2022****DIMENSIONAL DRAWING***DIMENSIONALE***HARDNESS PROBE DIMENSION**
DIMENSIONI SONDA DI DUREZZA**TEMPERATURE PROBE DIMENSION**
DIMENSIONI SONDA DI TEMPERATURA