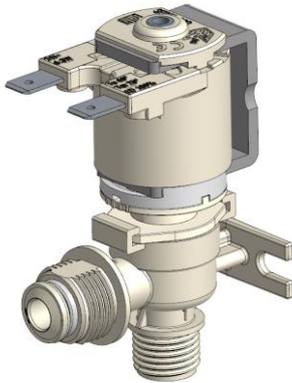


**SCHEDA TECNICA** *TECHNICAL DATA SHEET***SERIE 800***800 SERIES*Cod.: **809**Rev.: **0**

Data: 18/09/2020

**CARATTERISTICHE DI LAVORO**

Pressione di esercizio:	0 ÷ 0,5 bar
Temperatura ambiente:	0° ÷ 60°C
Temperatura fluido:	0° ÷ 90°C
Direzione fluido:	Unidirezionale
Diametro di passaggio:	DN8
Elet.Pilota/Comando:	NC

WORKING CHARACTERISTICS

Working pressure:	0 ÷ 0,5 bar
Room temperature:	0° ÷ 60°C
Fluid temperature:	0° ÷ 90°C
Flow direction:	Unidirectional
Nominal diameter:	DN8
Elect.Pilot/Control:	NC

CARATTERISTICHE FISICHE

Corpo valvola:	PA66 FV30%
Membrana:	NBR
Nucleo:	Acciaio INOX
Molla:	Acciaio INOX
Assemblaggio:	A baionetta

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Valve body:	PA66 30%GF
Diaphragm:	NBR
Core:	Stainless steel
Spring:	Stainless steel
Assembly:	Bayonet connection

INSTALLAZIONE

In qualsiasi posizione, mediante staffe di fissaggio

INSTALLATION

In all position, with bracket

APPLICAZIONI

Sistemi di erogazione per liquidi

APPLICATIONS

Liquid dispensing system

CONNESSIONI IDRAULICHE

Ingresso:	Attacco rapido 6 mm + 3/8" BSPP
Uscita:	1/4" BSPP

HYDRAULIC CONNECTIONS

Inlet:	Push fit 6 mm + 3/8" BSPP
Outlet:	1/4" BSPP

CONNESSIONI ELETTRICHE

Faston maschio 6,3 x 0,8

ELECTRICAL CONNECTIONS

Male 6.3 x 0.8 Faston

GAMMA SOLENOIDI

Vedi tabella sottostante

SOLENOID RANGE

See below chart

MARCHI ED APPROVAZIONI

ENEC - UL - CE

MARKS AND CERTIFICATIONS

ENEC - UL - CE



SCHEDA TECNICA *TECHNICAL DATA SHEET*

Cod.: **809**

SERIE 800

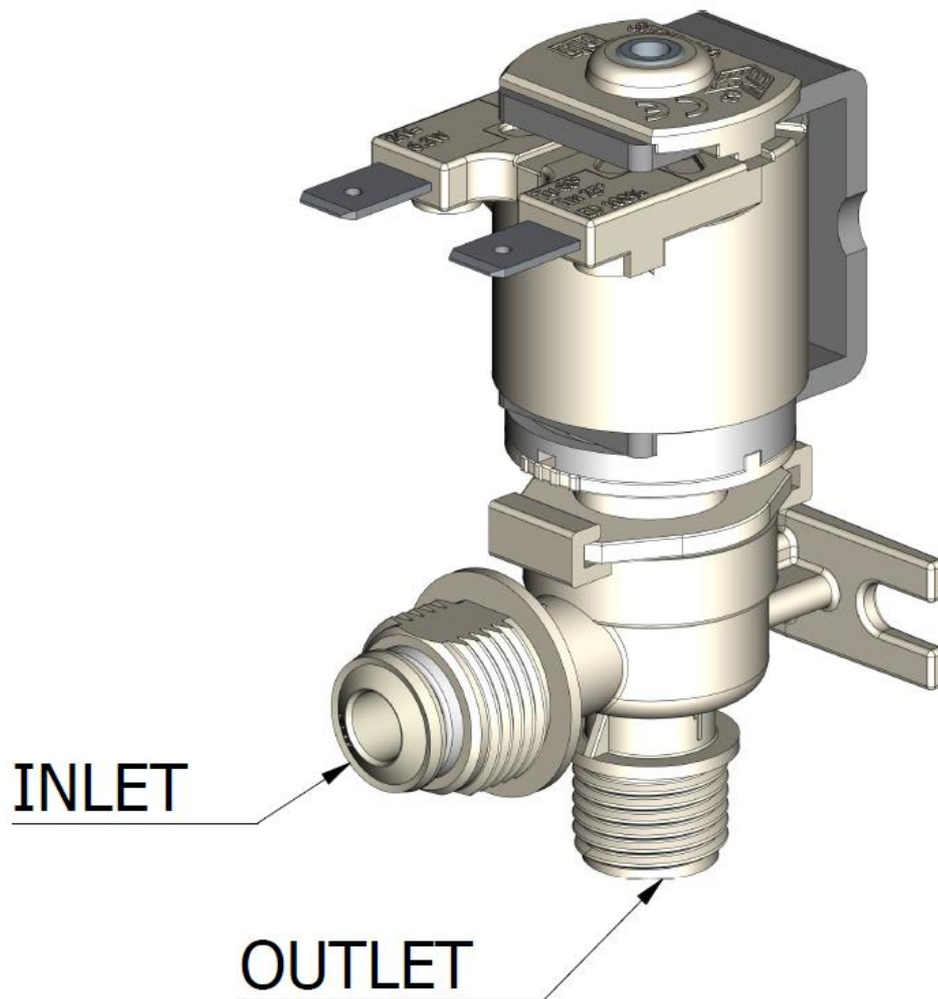
Rev.: **0**

800 SERIES

Data: 18/09/2020

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

WORKING SCHEME





SCHEDA TECNICA *TECHNICAL DATA SHEET*

Cod.: **809**

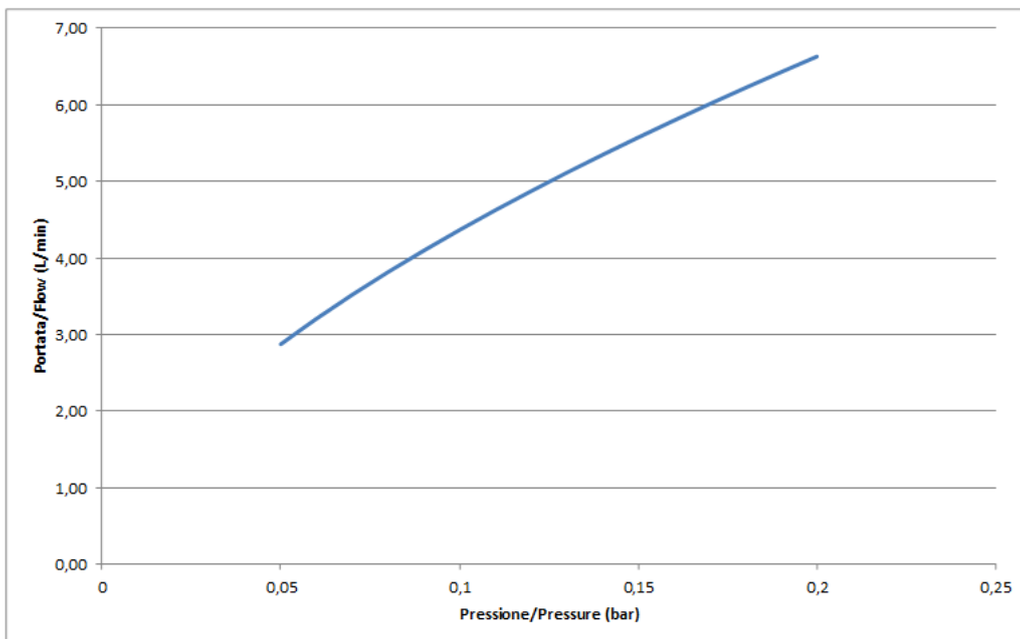
SERIE 800

Rev.: **0**

800 SERIES

Data: 18/09/2020

GRAFICI PORTATE *FLOW-RATE CHART*





SCHEDA TECNICA *TECHNICAL DATA SHEET*

Cod.: **809**

SERIE 800

Rev.: **0**

800 SERIES

Data: 18/09/2020

DISEGNO DIMENSIONALE

DIMENSIONAL DRAWING

