


CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ELECTRICAL INFORMATION

A.C. Tensione/Voltage:	0-250 Volt
D.C. Tensione/Voltage:	0-250 Volt
Corrente a 25°C/Current:	3 Amp.
Carico induttivo/Inductive load:	15 VA
Carico resistivo/Resistance load:	50 Watt
Vita elettrica/Electrical life:	10 ⁷ impuls
Resistenza di contatto/Contact resistance:	0,1 Ω

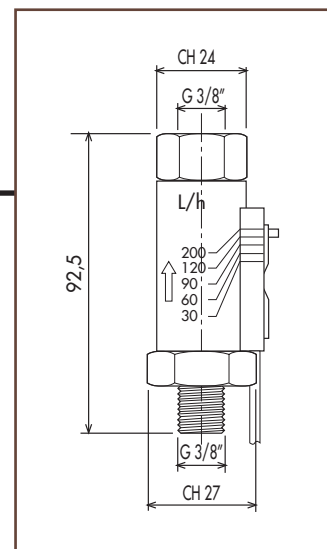
CARATTERISTICHE IDRAULICHE
HYDRAULIC FEATURES

CAMPO DI LAVORO/OPERATION RANGE

Q MIN =	30 LpH
Q MAX =	200 LpH
TOLL./TOLERANCE =	± 15 LpH
ISTERESI/HYSTERESIS =	10 LpH

PERDITE DI CARICO/PRESSURE LOSS DIAGRAM

0.0 bar ÷ 0.45 bar

PRESSIONE DI SCOPPIO = 200 bar
BURSTING PRESSURE = 200 bar

I CARATTERISTICHE GENERALI
INSTALLAZIONE

- montare verticalmente lontano almeno 50 mm da eventuali campi magnetici
- impiegare fluidi scevri da impurità

MATERIALI

Corpo: Ottone nichelato
Otturatore: PTFE
Molla: Acciaio inossidabile
O-ring: NBR
3/8" G maschio-femmina

CONNESSIONE
APPLICAZIONI

I Flussostati vengono normalmente impiegati per controllare il passaggio di un fluido in un circuito e trasmettere un allarme elettrico a distanza in caso si registri una variazione dell'entità del flusso.

UK GENERAL FEATURES
MOUNTING POSITION

- to be installed vertically at least 50 mm. position as far as possible from magnetic fields
- use fluids exempt from impurities

MATERIALS

Body: Nickel plated brass
Shutter: PTFE
Spring: Stainless steel
O-ring: NBR
3/8" G male-female

CONNECTION
APPLICATIONS

The flow controls are normally used to control the passage of a fluid in a circuit and to transmit an electrical signal when a change in flow rate is detected.

FR CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
POSITION DE MONTAGE

- à installer verticalement d'au moins 50mm.
- Éviter les endroits avec champs magnétiques
- utiliser des fluides exempts d'impuretés

MATERIAUX

Corps: laiton nickelé
Obturateur: PTFE
Ressort: Acier inoxydable
Joint torique: NBR
3/8" G mâle-femelle

RACCORD
APPLICATIONS

Les régulateurs de débit sont normalement utilisés pour contrôler le passage d'un fluide dans un circuit et pour transmettre un signal électrique lorsqu'une variation du débit est détectée.