

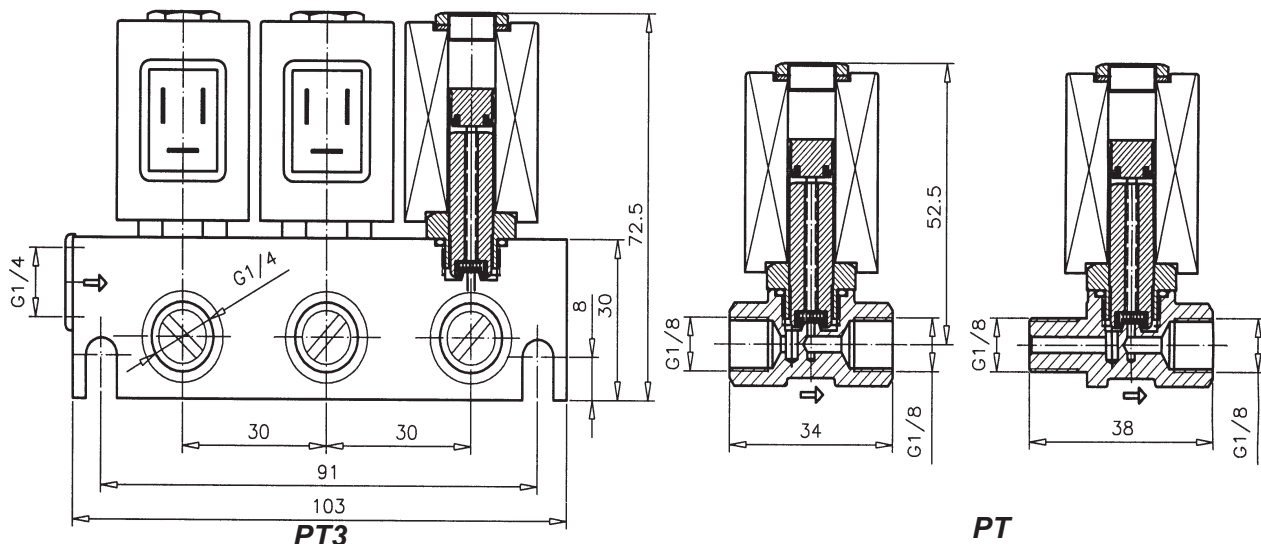


CARATTERISTICHE

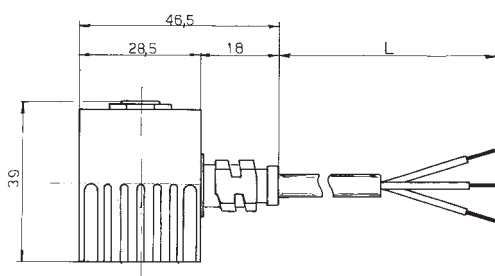
Applicazione:

- Gasolio.
- Normalmente chiusa.
- Funzione di taglio con tenuta.
- Due versioni:
 - (1) con cavo tipo M81
 - (2) con connettore a spina tipo F84

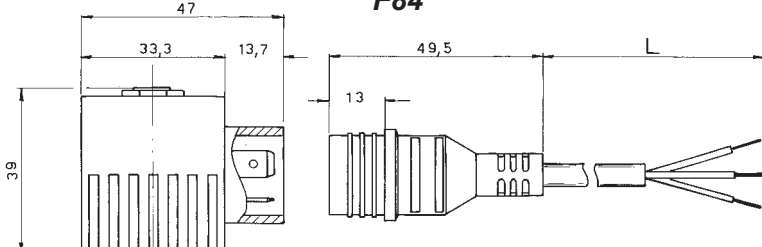
DIMENSIONI D'INGOMBRO



TIPOLOGIA DI BOBINA

M81

Il tipo M81 è fornito con cavo (H03VV-F3/0,75) incorporato.

F84

Il tipo F84 con connettore e cavo (H03VV-F3/0,75) stampato e separato è munito di spina.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE GENERALI

Pressione di esercizio	20 bar max
Potenza assorbita	9 W
Temperatura del fluido	60°C max
Temperatura ambiente	0-60°C
Grado di protezione	IP 65
Fattore di portata (Kv)	0,08 m ³ /h (modello PT) 1,00 m ³ /h (modello PT3)
Passaggio	ø 1,7mm (modello PT) ø 1,9-2mm (modello PT3)
Campo di viscosità	10 cSt max

MATERIALI

Materiale del corpo	Ottone
Materiale tenuta	FPM (Viton)
Materiale nucleo	Acciaio magnetico
Materiale copertura	Nylon
Materiale molla	Acciaio inox
Materiale O-ring	NBR
Materiale cavo	PVC

TENSIONE

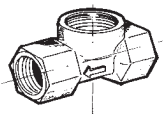
Alimentazione	220-240V, 50Hz (TUV); 220-240V, 50/60Hz; 110V, 60Hz; 24V; 50Hz; 24V; CC
---------------	---

ATTACCHI

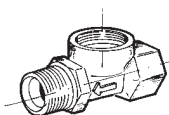
- (1) 1/8" FF
- (2) 1/8" M 1/8" F
- (3) 1/8" M 1/4" M

femmina - femmina
maschio - femmina
maschio - maschio

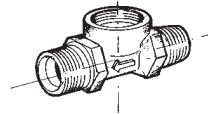
1



2



3



CERTIFICAZIONI

Modelli PT e PT3 F84 220-240 V, 50Hz, omologati dal TÜV

Norme EN 264 ed EN ISO 23553-1

Registrazione n°.



IDENTIFICAZIONE VALVOLA

