

Serie PT

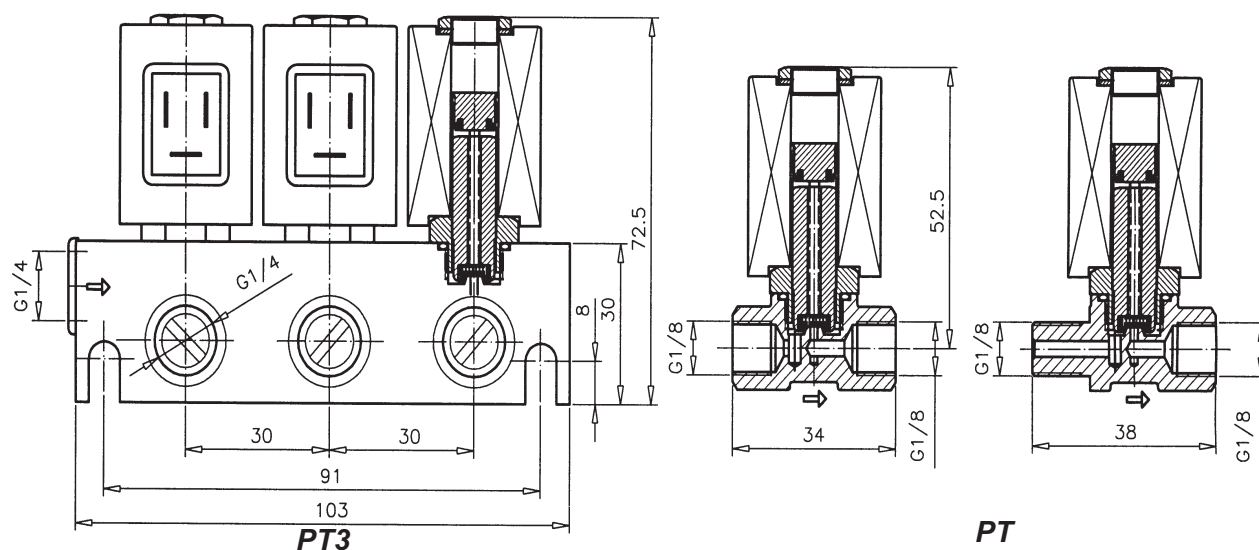


CARATTERISTICHE

Applicazione:

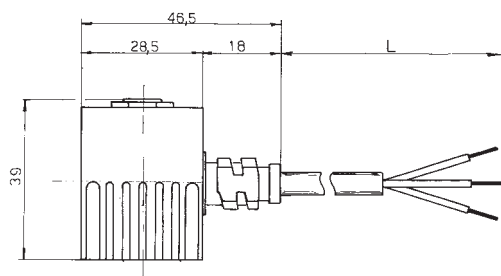
- Gasolio.
- Normalmente chiusa.
- Funzione di taglio con tenuta.
- Due versioni:
 - (1) con cavo tipo M81
 - (2) con connettore a spina tipo F84

DIMENSIONI D'INGOMBRO



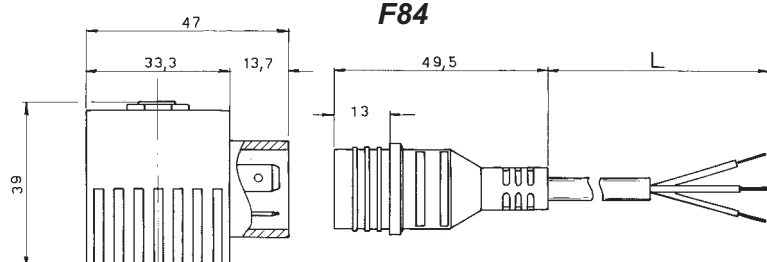
TIPOLOGIA DI BOBINA

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

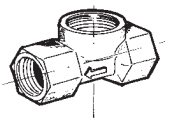
TENSIONE

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

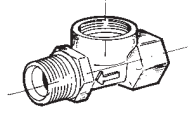
ATTACCHI

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

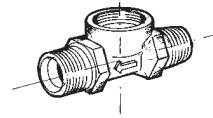
1



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

