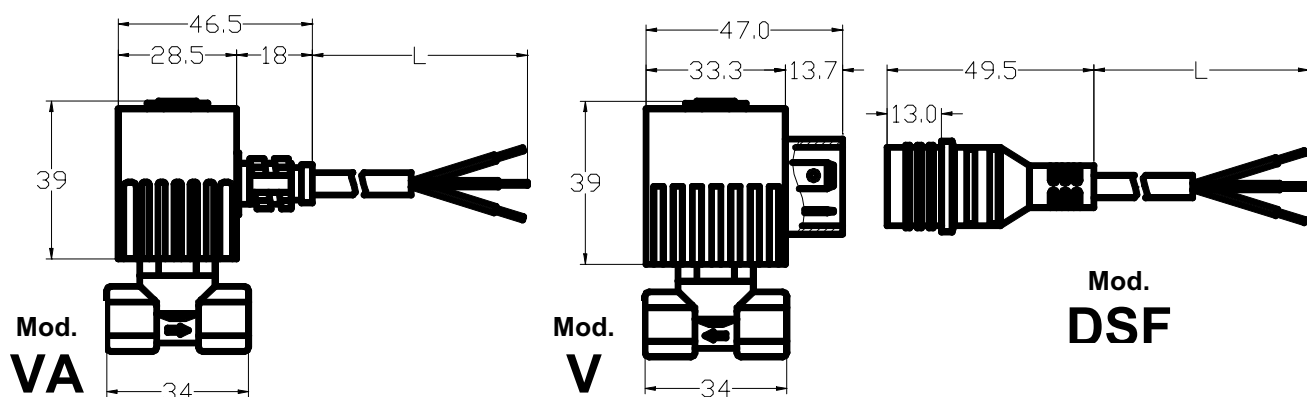


Le elettrovalvole Oroflam trovano impiego in tutti gli usi di intercettazione di combustibili liquidi o gassosi. La qualità dei componenti utilizzati ne fa una valvola di grande affidabilità. Vengono prodotte in più versioni con uscita a cavo o con uscita per spina tripolare, anche quest'ultima di nostra produzione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

ATTACCHI STANDARD

Pressione massima di utilizzo	25 bar	LATO ENTRATA	LATO USCITA
Diametro foro passaggio	1,8 mm	1/8" F	1/8" F
Potenza assorbita	9 W	1/8" M Conico	1/8" F
Temperatura fluidi	60°C max.	1/8" M Conico	1/4" M
Materiale corpo valvola	Ottone pressofuso		
Materiale tenuta	Viton		
Materiale nucleo	Acciaio brunito		
Materiale copertura avvolgimento (bobina)	Nylon	ALTRE ESECUZIONI SU RICHIESTA	

TENSIONI DI ALIMENTAZIONE

CORRENTE ALTERNATA	CORRENTE CONTINUA
380V 50-60Hz	24V DC
220-240V 50-60Hz	12V DC
110V 60Hz	
100V 60Hz	
24V 50Hz	

LUNGHEZZE CAVI (L)

STANDARD	700mm	SU RICHIESTA	A disegno del cliente
-----------------	-------	---------------------	-----------------------