

DESCRIZIONE

Elettrovalvola 2 vie normalmente chiusa ad azione diretta a separazione di fluido. Non vi sono parti meccaniche a contatto con il fluido.

COSTRUZIONE

Corpo Resina acetalica

Tubo guida Ottone
Nucleo fisso e mobile AISI 430FR
Molle AISI 302
Organi di tenuta SILICONE

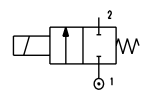


DATI CARATTERISTICI

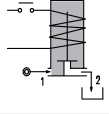
Massima pressione ammissibile PS 2bar Viscosità massima fluido 25cSt (mm²/s)

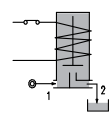
Temperatura ambiente: da -10°C a +80°C in funzione della bobina

Posizione di montaggio con bobina verso l'alto



OPZIONI: Bobine certificate c us





Versione con sfiato chiuso

	Connessione	Passaggio	Kv	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina			
CODICE	G	mm	m³/h	Min	Max		AC	VA	DC	Serie	Taglia	Tenuta	Temperatura
2	ISO 228				AC	DC	Spunto	Regime	Watt			①	°C
E150PS75///	-	7.5	0.7	0	0.2	0.2	12	8	6.5	3	22	SILICONE=S	<+95°C
E150PS75/6/	1/4"			0	0.2	0.2							
D150PS75///	-			0	-	0.2							
D150PS75/5/	1/4"			0	-	0.2							

Versione con sfiato aperto

	Connessione Passa		Kv	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina			
CODICE	G	mm m³/		Min	Max		AC	VA	DC	Serie	Taglia	Tenuta	Temperatura
2	ISO 228				AC	DC	Spunto	Regime	Watt			①	°C
E150PS75/7/	-	7.5	0.7	0	0.2	0.2	12	8 6		3	22	SILICONE=S	<+95°C
E150PS75/1/	1/4"			0	0.2	0.2			6.5				
D150PS75/4/	-			0	-	0.2			6.5				
D150PS75/3/	1/4"			0	-	0.2							

Bobina Esempio: E150PS75/6/30B Ingresso G1/4" - sfiato chiuso Bobina 24V 50/60Hz



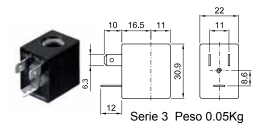


Bobina		Co	rrente	alternat (V)	ta 50/60	Hz	Corre	nte cor (V)		Connessione	Connettori	
2	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48	elettrica	Connetton
Serie 3 Taglia 22	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	300	301	302	DIN 46244	PG9 CODICE 10348000

GENERALITÀ
Classe di isolamento F
Toll. sulla tensione
CA +15% -10%
CC ± 10%
Grado di protezione
IP65 con connettore montato
IP00 senza connettore
Servizio continuo ED100%

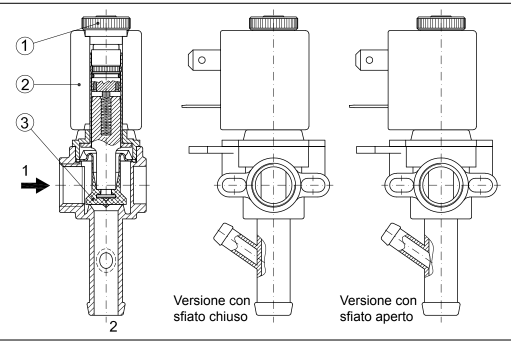
OPZIONI Classe di isolamento H Cavi uscenti Tensioni e potenze speciali Bobine certificate c

(per altri dettagli vedi sezione 8)

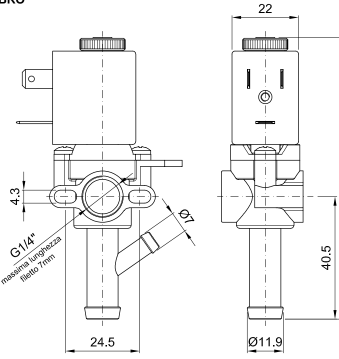


PARTI DI RICAMBIO

- 1. Dado fissaggio bobina
- 2. Bobina
- 3. Membrana



DIMENSIONI DI INGOMBRO



Peso = 0.1Kg

93