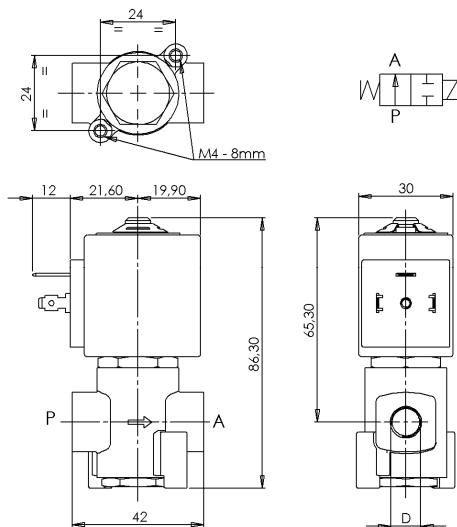




ELETTRORVALVOLA
2/2 - NA (Normalmente aperta)
 Azione diretta
G 1/8 - G 1/4

L256N07

NON STANDARD



► **CARATTERISTICHE GENERALI**

Elettrovalvola ad azione diretta.

Adatta per l'intercettazione di fluidi liquidi e gassosi (verificare la compatibilità del fluido con i materiali con cui viene a contatto).

► **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Pressione massima (PS)	40 bar
Tempo di apertura	~ 20ms
Tempo di chiusura	~ 20ms
Temperatura fluido	-10°C +90°C
Viscosità massima	5°E (-37 cStokes o mm ² /s)

► **MATERIALI A CONTATTO CON IL FLUIDO**

Corpo	Ottone
Tenuta	CR70N
Componenti interni	Acciaio inox
Sede	Ottone
Tube guida	Acciaio inox
Anello di sfasamento	Rame

► **ELETTROMAGNETE**

Tempo di Inserzione	ED 100%
Materiale di inglobamento	PET (polietilene-terefalato) caricato vetro
Classe isolamento bobina	F (155°C) a richiesta cl. H (180°C) - UL
Temperatura ambiente	-10°C +50°C
Connessioni elettriche	DIN 46340- Connettore 3 poli (DIN 43650)
Grado di protezione	IP 65 (EN 60529) con connettore
Tensioni c.c.	12-24V (+10% -5%)
Tensioni c.a.	24V/50Hz - 110V/50Hz (120V/60Hz) - 230V/50Hz (+10% -15%)

(Altre tensioni e frequenze a richiesta e per quantità).

Attacchi ISO 228	Ø Int. (mm)	Pressione differenziale (bar)						Kv (m ³ /h)	Serie e tipo		Assorbimento			Organi di tenuta	Note	Peso (kg)
		Δp min	Δp max				Valvola		Elettromagnete	c.a. (VA)		c.c. (W)				
			Gas		Liquidi					Spunto	Esercizio					
			c.a.	c.c.	c.a.	c.c.										
G 1/8	1,6	0	25	25	22	22	0,08	L256N07	ZA30A	23	14	9	CR70N	1	0,365	

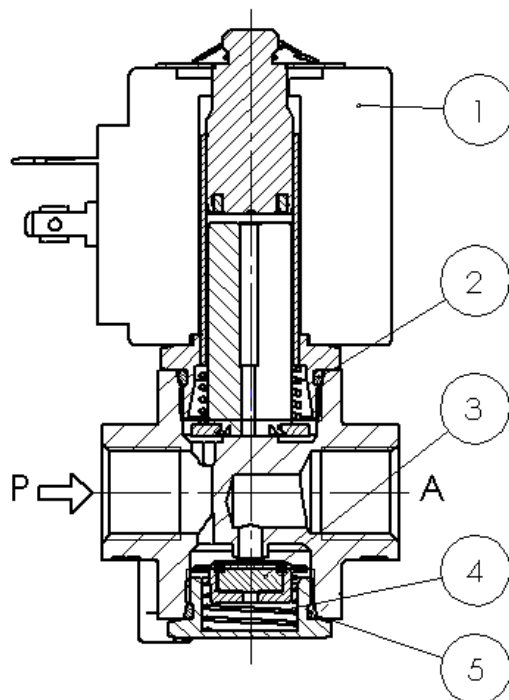
► **NOTE**

- Tenuta: CR70N = Elastomero cloroprene
 1 - Versione per fluidi frigorigeni. Adatta per CFC12 e HFC134a

L256N07

NON STANDARD

► PARTI DI RICAMBIO



Descrizione Kit	Codice kit	Formato da:
Kit gruppo otturatore	G3093103	Gruppo otturatore pos.3 Molla rinvio otturatore pos.4 OR tappo pos. 5
Kit OR gruppo guida	GU2445000017	N°.10 OR gruppo guida pos. 2
Kit OR tappo	GU2445000155	N°.10 OR tappo pos.5
Elettromagnete	ZA30A	Elettromagnete pos. 1

► INSTALLAZIONE

L'elettrovalvola può essere montata in qualunque posizione, preferibilmente con l'elettromagnete verticale rivolto verso l'alto.

IDATI RIPORTATI HANNO VALIDITÀ ALLA DATA DI EMISSIONE. EVENTUALI AGGIORNAMENTI SONO DISPONIBILI A RICHIESTA