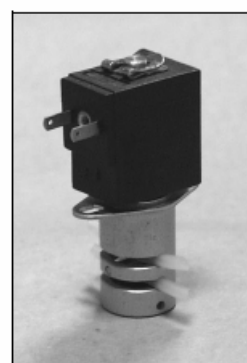


GENERALITA'

Elettrovalvola a pinza a separazione di fluido.
 L'unica parte a contatto con il fluido da controllare è il tubo, il diametro interno ne determina il passaggio. Assenza di spazi nocivi.
 Alto coefficiente valvolare.
 Senso del flusso bidirezionale.
 Impiego di tubi morbidi.
 Durezza 55°Sh A ±3°



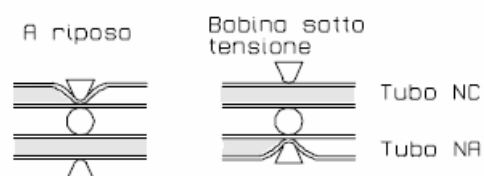
COSTRUZIONE

Corpo	Lega leggera anodizzata
Pressore	Resina acetilica
Molla	Acciaio inox
Nucleo mobile e fisso	Acciaio inox
Tubo guida	Ottone nichelato
Flangia	Acciaio inox

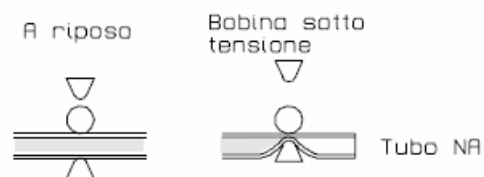
DATI CARATTERISTICI

Temperatura ambiente : -10° +40°
 Posizione di montaggio : preferibilmente con bobina verso l'alto
 Viscosità max.del fluido : 65 cSt (mm²/sec)

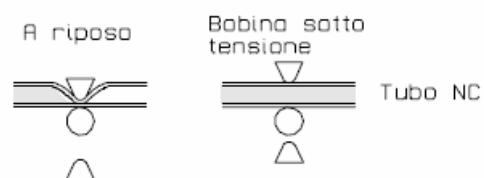
FUNZIONAMENTO 2 TUBI



FUNZIONAMENTO 1 TUBO NA



FUNZIONAMENTO 1 TUBO NC



5

CODICE	Tubo		Forza di pinzaggio grammi	Versione	Bobina		Potenza Nominale Watt
	Øest. +0.2/0	Spess. min. parete			Taglia	Tipo	
D730/30/..... ^①	3	0,7	250	2tubi 1NC-1NA	16	6	8
D710/30/.....	3	0,7	250	1tubo NC	16	6	4
D720/30/.....	3	0,7	250	1tubo NA	16	6	4

5.700.A/04/03

① Bobina

Es.D730/30/60048
 Versione a 2 tubi 12Volt DC 8Watt ED25%

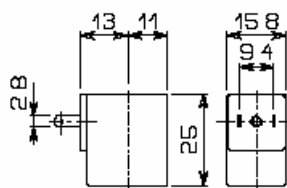
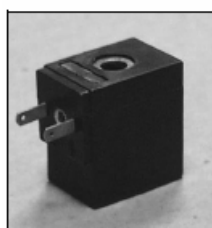
BOBINA	Corrente Continua				Coll. Elettrico	Connettore
	12V		24V			
	4W	8W	4W	8W		
Tipo6① CODICE Taglia 16	60014	60048	60114	60148	AMP 2.8X0.5	PG7 10348040

GENERALITÀ

Classe di isolamento F
Tolleranza sulla tensione -5 +10%
Grado di protezione IP65 con
connettore montato
Servizio :4W continuo ED 100%
8W discontinuo ED 25%

OPZIONI :

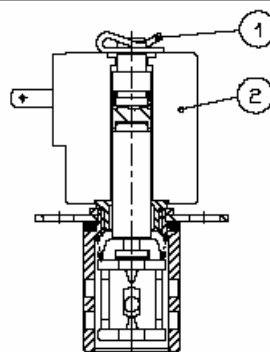
Cavi uscenti
Tensioni speciali



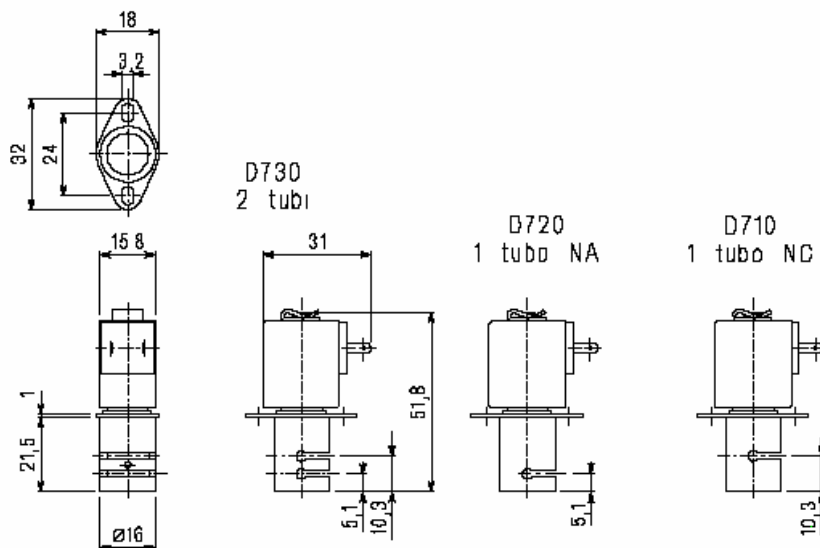
PESO 0.02 Kg

ELENCO PARTI DI RICAMBIO

- 1.Clip fissaggio bobina
- 2.Bobina



DIMENSIONI D'INGOMBRO



Peso 0.04 Kg