

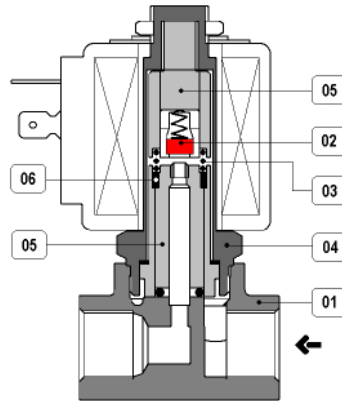
**2 Vie - Funzione NA**  
**Attacchi Filettati G 1/4"**  
**Diametri di Passaggio 1.5 ... 2.5 mm**  
**Campo Pressioni 0 ... 40 bar**  
**Disco Tenuta di FKM, PCTFE, Rubino**

**ATEX**



**Valvole per Applicazioni Generali**

Valvole per Aria, Acqua, Vapore,  
Olio Idraulico e Combustibile  
Fluidi Neutri



**Fluidi Compatibili**

Valvola idonea per fluidi compatibili con le parti a contatto. La scelta dei materiali è responsabilità del cliente che dovrà assicurarsi se adatti all'impiego per i risultati che egli conosce in base alle proprie esperienze. La scelta è altresì limitata dai dati di temperatura e pressione delle valvole

**Tipo di Costruzione**

Elettrovalvole 2 vie ad Otturatore, Funzione NA

**Dati Tecnici**

Diametri di Passaggio da 1.5 fino a 2.5 mm.  
Attacchi ISO 228 G 1/4"  
Pressione di Esercizio vds. Tabella  
Pressione Max Utilizzo 105 bar

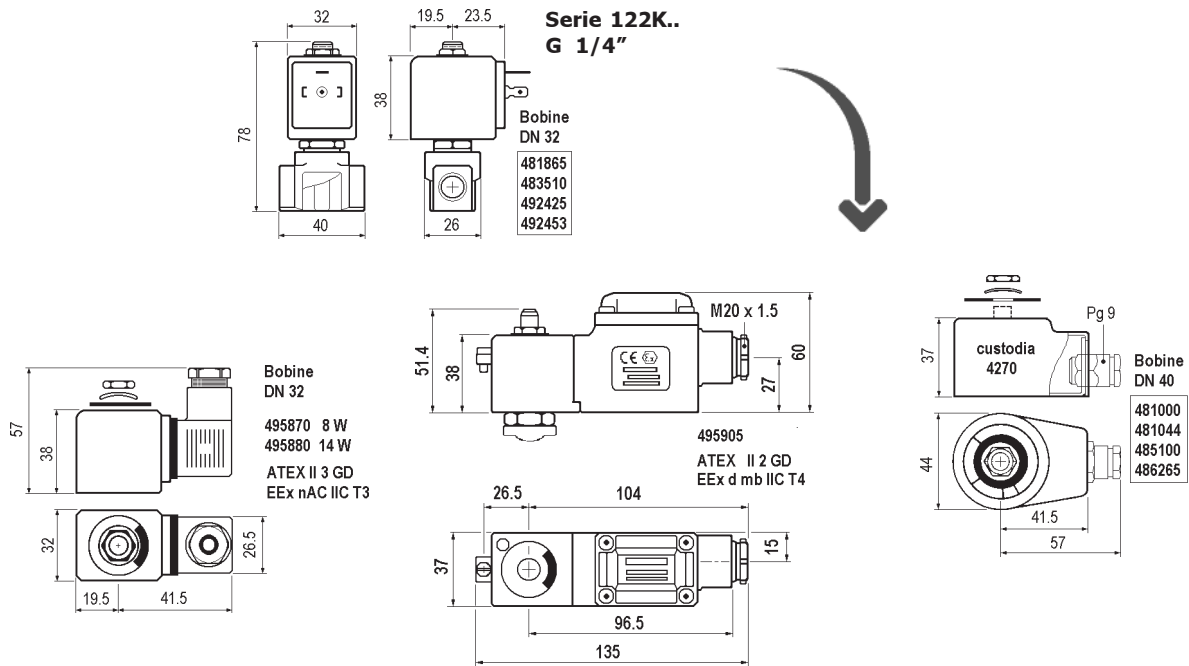
**Temperatura Fluido**

FKM -10...+100 °C Bob. Classe F  
RUBINO -10...+100 °C Bob. Classe F  
-10...+140 °C Bob. Classe H  
PCTFE -10...+75 °C Bob. Classe F

**Lista Materiali**

Corpo 01 Ottone Pressofuso  
Disco di Tenuta 02 FKM, RUBINO, PCTFE  
Molla 03 Acciaio Inox Aisi 302  
Dado / Tubo 04 Acciaio Inox Aisi 303  
Nucleo Mobile / Fisso 05 Acciaio Inox Aisi 430F  
Anello di Sfasamento 06 Rame

corpo valvola	attacchi Ø filettati		materiale tenuta	fattori flusso Qn Kv		P min	Pressioni Differenziali - Potenza e Tipo Bobine						note
							classe F		classe H		classe H		
codice riferimento	G	mm	disco	gas l/min	liquidi l/min	bar	9W bar	32VA AC bar	14W DC bar	55VA AC bar	14W DC bar	56VA AC bar	
<b>2 VIE - FUNZIONE NORMALMENTE APERTE</b>													
122K84	1/4"	1.5	PCTFE	80	1.5	0	30	30	-	-	-	-	
122K8406	1/4"	1.5	FKM	80	1.5	0	20	20	-	-	-	-	
122K8408	1/4"	1.5	RUB	-	1.5	0	0	40	40	40	40	40	
122K83	1/4"	2.5	PCTFE	180	3.0	0	12	12	-	-	-	-	
122K8306	1/4"	2.5	FKM	180	3.0	0	12	12	-	-	-	-	
122K8363	1/4"	2.5	RUB	-	3.5	0	-	-	30	30	30	30	



**BOBINE PER CONNETTORE DIN**

Avvolgimento e circuito magnetico incapsulati  
Connessione 2P + T per spina DIN  
Classe di protezione IP 65 (col connettore)

codice bobina	descrizione bobina	consumo		
		DC W	AC W	rit. attr. VA
481865	bob. std. classe F	9	8	26
483510	bob. 50/60 Hz classe F	-	9	32
492453	bob. H.T. classe H	9	8	26
492425	bob. H.P. classe H	14	14	55

**BOBINA TIPO 495870 / 495880**  
**EEx nAC IIC - 3 GD (IP65)**

temperatura ambiente -40 ... +50 °C  
connessione elettrica connettore DIN  
classe di isolamento F (155°C)

consumo el.495870	DC	9 Watts (a caldo)
	AC	8 Watts (ritegno)
consumo el.495880	DC	14 Watts (a caldo)
	AC	14 Watts (ritegno)

**BOBINA TIPO 492670**  
**EEx m II - 2 GD (IP65)**

temperatura ambiente -40 ... +40 °C  
connessione elettrica cavo 3000 mm.  
classe di isolamento F (155°C)

consumo el.DC	9 Watts (a caldo)
AC	8 Watts (ritegno)

**BOBINA TIPO 495905**  
**EEx d mb IIC - 2 GD (IP67)**

classe di isolamento H (180 °C)  
connessione elettrica pressacavo M20x1,5  
temp. ambiente -40 ... +65 °C

consumo elettrico	9 Watts (a caldo)
	11 Watts (ritegno)

**BOBINE CON MORSETTI**

**4270 - CUSTODIA IP10 (IP44 col pressacavo)**  
Custodia metallica per bobine plastificate con attacchi elettrici a morsetti. Vite di messa a terra sul supporto.

**4538 / 8520 - CUSTODIA STAGNA IP67**  
Custodia metallica stagna per bobine plastificate con attacchi elettrici a morsetti. Vite di terra interna ed esterna. Ingresso tramite pressacavo M20 x 1.5

codice bobina	descrizione bobina	consumo		
		DC W	AC W	rit. attr. VA
481000	bob. std. classe F	8	8	32
485100	bob. H.T. classe H	-	8	32
486265	bob. H.P. classe H	14	14	56

