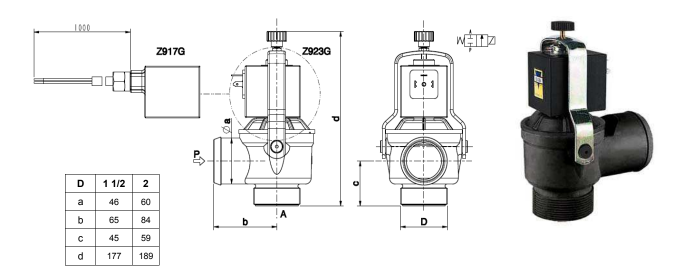
ELETTROVALVOLA - DRY

2/2 - NC (Normalmente chiusa) Azione diretta - Separazione totale

G 1 ½ - 2

D137



► CARATTERISTICHE GENERALI

Elettrovalvola ad azione diretta a separazione totale: il fluido viene a contatto solo con il corpo valvola e la membrana otturatore. Possibilità di smontaggio per ispezione.

Particolarmente adatta per lo svuotamento rapido di recipienti. 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 ammissibile (PS) 0,3 bar Tempo di apertura \sim 400ms Tempo di chiusura \sim 400ms

Temperatura fluido -10°C +90°C (NBR)

0°C +130°C (FPM) 0°C +130°C (EPDM)

Viscosità massima 5°E (~37 cStokes o mm²/s)

► MATERIALI A CONTATTO CON IL FLUIDO

Corpo PPS (polifenilsolfuro)
Tenuta NBR o FPM o EPDM

► ELETTROMAGNETE

Servizio discontinuo

Materiale di inglobamento

Classe isolamento bobina

Temperatura ambiente

Connessioni elettriche

Grado di protezione

Tensioni c.a.

	Z923G	Z917G						
	ED 60% con tempo ciclo max 40min.							
ָ כ	PPS (Polifenilsolfuro) caricato vetro	PBT caricato vetro						
а -	H (165°C)	F (140°C)						
	-10°C +80°C	-10°C +60°C						
	DIN 46340 -	Cavo tripolare 3 x 1mm ²						
	Connettore 3 poli	sovrastampato con XLPO Lunghezza 1000mm						
	(EN175301-803)							
	IP 65 (EN 60529)	IP 67 (EN 60529)						
	con connettore	IF 07 (EN 00329)						
	24V/50Hz - 110V/50Hz (120V/60Hz) -							
	230V/50Hz (+10% -15%)							

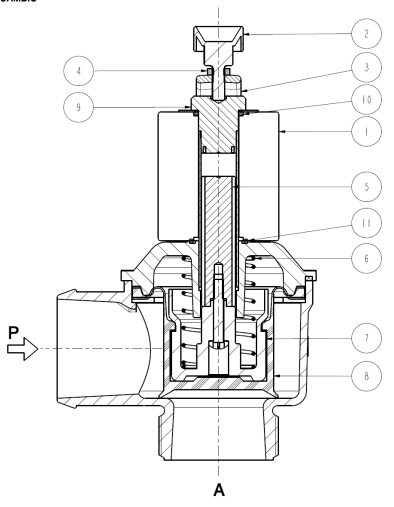
(Altre tensioni e frequenze a richiesta e per quantità)

		Pressione differenziale (bar))		Corio a tina		Assorbimento					
Attacchi	Ø Int.			Δр max			Kv (m³/h) Valvola	Serie e tipo		Assorbimento			Organi di	Note	Peso
ISO 228	(mm)	Δp min	Gas		Liquidi			Valvala	Elettromognoto	c.a. (VA)		C.C.	tenuta	Note	(kg)
			c.a.	C.C.	c.a.	C.C.		v aiv0ia	Elettromagnete	Spunto	Esercizio	(W)			ı
G 1 ½	36	0	0,15	-	0,15	-	20	D137B08	Z923G	150 44		_	NBR		0,980
G2	43						34							-	1,040
G 1 ½	36						20	D137V08			46		FPM		0,980
G2	43						34	D13/V06	D13/V08 Z917G		10				1,040
G 1 ½	36						20	D137D08					EPDM		0,980
G2	43						34		D107D00					Li Divi	

► NOTE

- Tenuta: NBR = Elastomero nitril-butilico FPM = Elastomero fluorocarbonico EPDM = Elastomero etil-propilenico
- Il valore di Δp max indicato in tabella va inteso con pressione a valle della valvola uguale a zero.

► PARTI DI RICAMBIO



Descrizione Kit		Codice kit	Formato da:				
Kit staffa		G3143701	Staffa pos.3 Vite pos. 2 Dado pos. 4				
Kit molla rinvio otturatore		G2237301	N. 10 molle rinvio otturatore pos.6				
Kit ricambi o-ring per elettromagnete		G3147101	O-ring superiore pos. 10 O-ring inferiore pos. 11				
Gruppo nucleo		2254301R	Nucleo pos. 5 Rinforzo otturatore pos. 7				
Membrana otturatore	D137B08 D137V08 D137D08	2252101R 2252103R 2252104R	Membrana pos. 8				
Gruppo guida		294079-001R	Gruppo guida pos. 9				
Elettromagnete		Z923G Z917G	Elettromagnete pos. 1				

► INSTALLAZIONE

- L'elettrovalvola deve essere montata in posizione verticale con l'elettromagnete rivolto verso l'alto.
 In caso di smontaggio per manutenzione, o sostituzione dell'elettromagnete, la vite (pos.2) deve essere serrata con una coppia di 1,5 Nm.