

Elettrovalvola 2/2 vie N.A. Azione indiretta Antideflagrante - Atex Ex d

21WN3ZIB130 ÷ 21WN9ZIB500

PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione indiretta adatta all'intercettazione dei fluidi compatibili con i materiali costruttivi. Custodia bobina in lega leggera, a prova di esplosione "Ex d". Parti elettriche e meccaniche in conformità alla Direttiva Atex 2014/34/UE. E' richiesta una pressione minima di funzionamento di 0,2 bar. I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata.

IMPIEGO: Atmosfere potenzialmente esplosive

Zona 1, 2, 21, 22

RACCORDI: 3/8 NPT - 2 NPT

BOBINE: 8W -Ø 13

BDV 180°C (classe H)

Pressione massima ammissibile (PS)

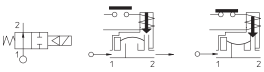
3/8 NPT - 1 NPT 25 bar 1 1/4 NPT - 2 NPT 16 bar

Temperatura ambiente custodia - 40°C + 60°C

Guarnizioni	Temperatura		Fluidi		
B=NBR (nitrile)	- 10°C	+ 80°C	Acqua, aria, gas inerti		
E=EPDM (etilene-propilene)	- 10°C	+ 80°C	Acqua, vapore bassa pressione		
V =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+ 80°C	Olii leggeri (2°E),benzina gasolio		
F=H-NBR (nitrile idrogenato)	- 30°C	+ 80°C	Acqua, aria, gas inerti, R 134a, R 404a		







(Conforme alla Direttiva 2014/34/UE ATEX) II 2G Ex d IIC T6 o T5 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C o T95°C Db IP67

Raccordo		Viscos	ita max	Ø	Ø Kv	Kv Potenza	Pressione			
ANSI/ASME	Codice	ammi	ssibile				min	M.O.P.D.		
BI.20.1		cSt		mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar	
3/8 NPT	21WN3ZI B 130	12	~ 2	13	60			16	16	
1/2 NPT	21WN4ZI B 130				70					
3/4 NPT	21WN5ZI B 190			19	140					
1 NPT	21WN6ZI B 250			~ 2	25	190	8	0,2		
1 1/4 NPT	21WN7ZI B 350			35	400			10	10	
1 1/2 NPT	21WN8ZI B 400			40	520					
2 NPT	21WN9ZI B 500			50	750					

Note

Su richiesta e per quantità.

CE

con approvazione CE

(direttiva 2014/68/UE sulle attrezzature a pressione) per EV 21WN7÷21WN9

IDROENERGIAITALIA

Master distributor ODE

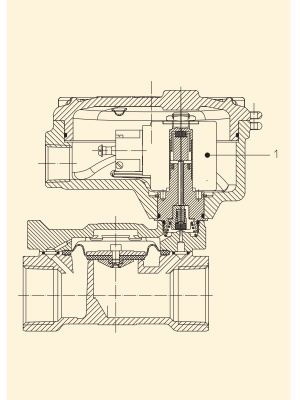
Sede Legale

Registered Office

00195 Roma (RM) Via Carlo Mirabello, 14

Ufficio Commerciale e sede logistica Commercial and Logistic Office 73100 Lecce (LE) - Via Parini, 48 Tel: +39 0832090005

e-mail: info@idroenergiaitalia.it negozio@elettrovalvole.info



MATERIALI:

Corpo Ottone - UNI EN 12165 CW617N
Cannotto Acciaio inox AISI serie 300
Nucleo fisso Acciaio inox AISI serie 400
Nucleo mobile Acciaio inox AISI serie 400
Anello di sfasamento Rame - Cu 99,9%
Molla Acciaio inox AISI serie 300

Otturatore Standard: B=NBR

Arichiesta:V=FKM; E=EPDM ;F=H-NBR
Orificio Ottone - UNI EN 12165 CW617N
Custodia Alluminio pressofuso più passivazione

Conformità connettore CARATTERISTICHE:

ISO 4400

Conformità elettriche Grado di protezione IEC 335 IP 67 EN 60529 (DIN 40050) se corredato con pressacavo Atex Ex d grado IP67 o superiore.

PARTI DI RICAMBIO:

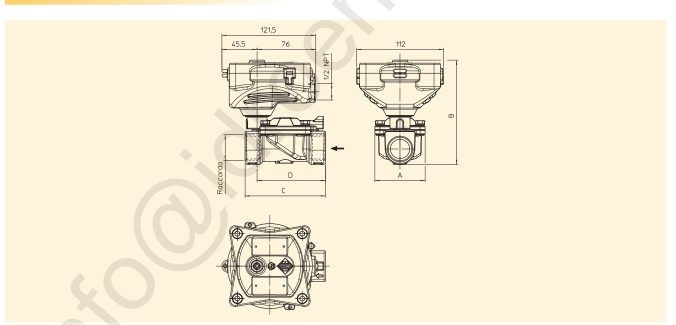
1. Bobina:

Vedi elenco bobine per Elettrovalvole Antideflagranti Atex - Ex d

ACCESSORI:

Cod. P992219 Pressacavo (da ordinare a parte)

DIMENSIONI:



Tipo	Raccordo	A mm	B mm	C mm	D mm
21WN3ZI B 130	3/8 NPT	40	120	60	47
21WN4ZI B 130	1/2 NPT	40		66	50
21WN5ZI B 190	3/4 NPT	65	128 136	104	89
21WN6ZI B 250	1 NPT	0			
21WN7ZI B 350	1 1/4 NPT	98	153	144	125
21WN8ZI B 400	1 1/2 NPT	30			
21WN9ZI B 500	2 NPT	118	166	171	150

BOBINA	POTE		
W	Allo spunto	Esercizio	TIPO
===	VA ~	VA ~	
8 W	25	14,5	В