



1. DESCRIPTION

Series 630 valves are piezo valves with an extremely low power consumption. They are available in 2/2 or 3/2 distribution function. The type of protection conforms to Ex II 1G Ex ia IIC T6 Ga and Ex II 1D Ex ia IIIC T 85 °C Da. The valve can be used in zones 0, 1 and 2 (gas) and zones 20, 21 and 22 (dust). When properly connected, the valve has an IP65 protection rating. EC type examination certificate IBEExU01ATEX1060 X and IECEx certificate IECEx IBE 13.0011X are in compliance with the international and European standards IEC/EN 60079-0, 60079-11, 60079-26.

Symbol / Function Symbôle / Fonction Symbol/Funktion	Voltage Tension Spannung	Flow/débit Durchfluss			Differential pressure Press. différentielle Zul. Differenzdruck △ p (bar)	(M) spade plus connection with size 15 connector à broches avec connecteur taille 15 mit Pins und Stecker Größe 15	with 2 leads outlet à sortie par fils mit Kabel	CATALOGUE NUMBER / CODE / ARTIKEL-NR.	
		① U _N (DC)	② P (mW)	③ T _{ON} (ms)					
3/2 NC NF		6V	0,5	3	780	2	0,026	2	8 ▼ 630 00 061 630 00 062 630 00 059 630 00 091 630 00 092 630 00 093 630 00 094
		8V	2,9	22	650	2,5	0,033	2	8 ▼ 630 00 051 630 00 055 630 00 053 630 00 057
		12V	1	12	320	2,5	0,033	2	8 ▼ 630 00 095 630 00 096 630 00 097 630 00 098
		12V	2,7	32	320	2,5	0,033	2	8 ▼ 630 00 043 630 00 047 630 00 045 630 00 049
		24V	1,9	46	130	2,5	0,033	2	8 ▼ 630 00 099 630 00 100 630 00 101 630 00 102
		24V	5,2	125	130	2,5	0,033	2	8 ▼ 630 00 052 630 00 056 630 00 054 630 00 058
3/2 NO		12V	1	12	320	2,5	0,033	2	8 ▼ 630 00 044 630 00 048 630 00 046 630 00 050
		24V	1,9	46	130	2,5	0,033	2	8 ▼ 630 00 056 630 00 058

(M) Manual override / commande manuelle / Handhilfsbetätigung: X: without/sans/o ohne
 ① Hold current / Cour. maintien / Haltestrom
 ② Power rating / Puissance nominale/Leistung
 ③ Response time / Temps de réponse / Schaltzeit

Special conditions for safe use

Only non-combustible fluids may be used in the pneumatic circuit. Dust layers above 50 mm are to be prevented.

2. INSTALLATION / CONNECTION

The valves are intended to be used only within the technical characteristics as specified above and in section 5. Before installation, depressurize the piping system. Observe the maximum tightening torque given below for the 2 mounting screws (25 Ncm).

The equipment may be mounted in any position.

PNEUMATICAL CONNECTION

The pneumatical connection of the valves is made on single or joinable subbases. These subbases are compatible with CNOMO E06.36.120N.

Make sure that the pressure (1), outlet (2) and exhaust (3) ports are connected.

The compressed air must be filtered at 5 µm for the 6V, 8V and 12V versions and at 25 µm for the 24V versions, without condensate. Install the filter as close to the piezo valve as possible.

Prevent sealing compound from the connections entering the valve. Use appropriate tools and do not use the valve as a lever.

1. DESCRIPTION

Les électrovannes série 630 sont des électrovannes piezo de très faible consommation. Elles sont disponibles dans les fonctions 2/2 et 3/2. Le mode de protection est Ex II 1G Ex ia IIC T6 Ga et Ex II 1D Ex ia IIIC T 85 °C Da. La vanne peut être utilisée en zones 0, 1 et 2 (gaz) et zones 20, 21 et 22 (poussières). Avec connecteur monté, la vanne a un degré de protection IP65. L'attestation d'examen CE de type IBEExU01ATEX1060 X et le certificat IECEx IBE 13.0011X sont en conformité avec les normes européennes CEI / EN 60079-0, 60079-11, 60079-26.

IECEx IBE 13.0011X entsprechen den internationalen und Europäischen Normen IEC / EN 60079-0, 60079-11, 60079-26.



1. BESCHREIBUNG

Bei der Baureihe 630 handelt es sich um Piezoventile, die mit sehr geringer Leistungsaufnahme auskommen und in 2/2- und 3/2-Funktion verfügbar sind. Die Schutzart entspricht Ex II 1G Ex ia IIC T6 Ga und Ex II 1D Ex ia IIIC T 85 °C Da. Das Ventil ist für den Einsatz in den Zonen 0, 1 und 2 (Gas) und Zonen 20, 21 und 22 (Staub) geeignet. Bei korrektem Anschluss erfüllt das Ventil die Schutzart IP65. Die EC-Baumusterprüfungserteilung IBEExU01ATEX1060 X und die IECEx-Zertifikat IECEx IBE 13.0011X entsprechen den internationalen und Europäischen Normen IEC / EN 60079-0, 60079-11, 60079-26.

GB

ELECTRICAL CONNECTION

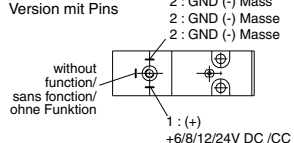
The electrical connection is only to be made by qualified personnel in accordance with the Ex standards and regulations in force. Turn off all electrical power supply before starting to work. Tighten all electrical screw terminals properly. Use a cable with an appropriate diameter for the PG 7P cable gland and tighten it properly to ensure protection degree IP65.

INTRINSICALLY SAFE PIEZOTRONIC

Version with pins

Version à broches

Version mit Pins



FR

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Le raccordement électrique doit être réalisé par un personnel qualifié et selon les normes et règlements Ex en vigueur. Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique. Bien serrer toutes les bornes à vis. Choisir un câble de diamètre approprié pour le pressé-étoupe PG 7P et veiller à le serrer correctement pour assurer le degré de protection IP 65.

PIEZOTRONIC DE SECURITE INTRINSEQUÉ

Version with wires

Version à sortie de fils

Version mit Litzen

red/rouge/rot AWG 26 : +
black/noir/schwarz AWG 26 : -

DE

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS
Der elektrische Anschluss ist von Fachpersonal entsprechend den geltenden gesetzlichen Explosionsschutz-Bestimmungen auszuführen. Vor Beginn der Arbeiten alle elektrischen Anschlüsse spannungsfrei schalten. Alle Anschlussklemmen anziehen. Für die PG 7P-Verschraubung ein Kabel mit geeignetem Durchmesser auswählen und festziehen, um die Schutzart IP65 zu erreichen.

EIGENSICHERES PIEZOTRONIC



A piezo valve has polarization. The valve is without function if the polarity of the connections is inverted.

Vanne polarisée. Toute inversion de polarité a pour résultat que la vanne ne fonctionne pas.

Ventil mit Polarität. Bei Umkehr der Polarität ist das Ventil ohne Funktion.

ELECTRICAL CONTROL

This intrinsically safe piezo valve must be connected to an approved and classified specific supply (barrier or galvanic separator) located in a non-explosive area (see following page).

Supply voltage:

6V DC

8V DC

12V DC

24V DC

COMMANDE ELECTRIQUE

Cette électrovanne de sécurité intrinsèque doit être raccordée à un boîtier d'alimentation électrique spécifique et homologué (barrière ou séparateur galvanique) installé en zone non-explosive (voir page suivante). Tension d'alimentation:

6V CC

8V CC

12V CC

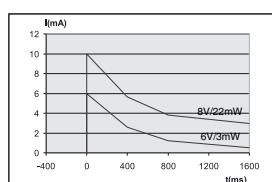
24V CC

An electrical protection with a surge diode or varistor is not necessary.

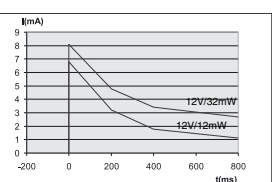
Il n'est pas nécessaire de prévoir une protection électrique par diode d'écrêtage ou varistor.

Nominal voltage Tension nominale Nennspannung	Temp. class Classe de temp. Temp.-Klasse	Ambient temp. Temp. ambiante Umgebungstemperatur	Degree of protection Degree de protection Schutzart	Electrical connection Raccordement électrique Elektrischer Anschluss
6 V		-20°C		Connector size 15 rotatable by 90°, CM6 (PG 7P) Option: with 2 AWG 26 wires, 1 m long
8 V		to/à/bis		Connecteur taille 15 orientable des 90° en 90°, CM6 (PG 7P) Option: à sortie de fils AWG 26, longueur 1 m
12 V		+50°C		Leitungsdose der Größe 15 um 90° umsetzbar, CM6 (PG 7P) Option: 2 Litzen AWG 26, 1 m lang
24 V				

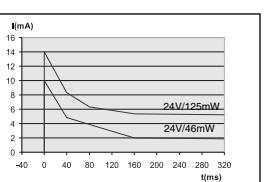
Current-time diagram (6V/3mW-8V/22mW)
Diagramme courant-temps (6V/3mW - 8V/22mW)
Diagramme courant-temps (6V/3mW - 8V/22mW)
Strom-Zeit (6V/3mW - 8V/22mW)



Current-time diagram (12V/12mW-12/32mW)
Diagramme courant-temps (12V/12mW - 12/32mW)
Diagramme courant-temps (12V/12mW - 12/32mW)
Strom-Zeit (12V/12mW - 12/32mW)



Current-time diagram (24V/46mW-24V/125mW)
Diagramme courant-temps (24V/46mW - 24V/125mW)
Diagramme courant-temps (24V/46mW - 24V/125mW)
Strom-Zeit (24V/46mW - 24V/125mW)



GB

For Zener barriers and galvanic separators, consult us.

SAFETY PARAMETERS**FR**

Barrières Zener et séparateurs galvaniques, nous consulter.

COEFFICIENTS DE SÉCURITÉ :**DE**

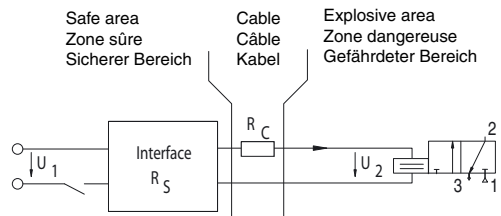
Zener Barrieren und Bausteine mit galvanischer Trennung auf Anfrage.

SICHERHEITSTECHNISCHE WERTE :

For use in zone 0 the type of protection for the supply unit must be "ia". For all other zones, "ib" type of protection is sufficient. Make sure to observe the max. ambient temperatures.

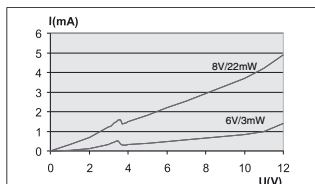
FUNCTIONAL RATINGS:

	Piezotronic 6V / 3mW	Piezotronic 8V / 22mW	Piezotronic 12V / 12mW	Piezotronic 12V / 32mW	Piezotronic 24V / 46mW	Piezotronic 24V / 125mW
$U_2^{(ON)}$ Turn-on voltage, alimentation, Einschaltspannung	V 6...9	V 7,2...12	V 10,8...16	V 10,8...16	V 21,6...28	V 21,6...28
$U_2^{(OFF)}$ Turn-off voltage, coupure, Ausschaltspannung	V	3	3,2	3,3	3,3	5
$I_{(PEAK)}$ Peak current, crête, Spitzenstrom	mA	6	10	6,8	8,1	10
$I_{(HOLD)}$ Hold current, maintien, Haltestrom	mA	0,5	2,8	1	2,7	1,9
$R_S + RC$ Barrier resistance + cable resistance résistance de barrière et de câble Barrierverstand + Kabelwiderstand	max. Ohm	1200	300	1200	470	1200
						470

**3. PUTTING INTO SERVICE**

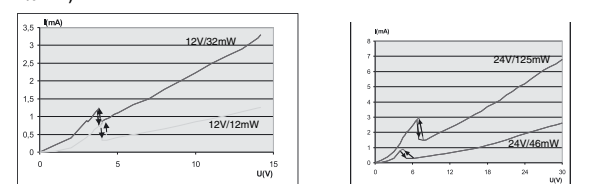
A piezo valve differs on principle from a solenoid valve. Note in particular its low power consumption and the different time behaviour of the current.

Current-voltage diagram (6V/3mW - 8V/22mW)
Diagramm courant-tension (6V/3mW - 8V/22mW)
Strom-Spannungsdiagramm (6V/3mW - 8V/22mW)

**3. MISE EN SERVICE**

Une vanne piézo se distingue par principe d'une vanne à commande électromagnétique. Il faut particulièrement noter la consommation très faible et le comportement temporel du courant tout à fait différent.

Current-voltage diagram (12V/12mW - 24V/46mW)
Diagramm courant-tension (12V/12mW - 24V/46mW)
Strom-Spannungsdiagramm (12V/12mW - 24V/46mW)

**GB****4. MAINTENANCE**

A piezo valve is maintenance-free. Due to its construction, there is practically no wear and a very low particle emission. If a problem occurs during installation, maintenance or service, please contact ASCO Numatics or their representatives.

This product complies with the essential requirements of directives 2004/108/EC (directive sur la compatibilité électromagnétique) and 94/9/EC (ATEX). A separate Declaration of Conformity is available on request. Please provide acknowledgement number and the reference or ordering code of the respective product.

5. SPECIFICATIONS

Fluid: air, neutral gas, filtered at 5/25 µm, free of condensate, dew point: -20°C
Operating pressure: 2 to 8 bar
Fluid temperature: -20°C, +50°C
Ambient temperature: -20°C, +50°C
Service life: > 10⁹ cycles
Mounting: on M5 subbases

6. CONSTRUCTION

Directly operated valve
Body: synthetic material (PPS)
Sealings: nitrile (NBR)
Internal parts: piezo ceramics/stainless steel/brass
Manual override: impulse type
Mounting position: any
Subbase: brass

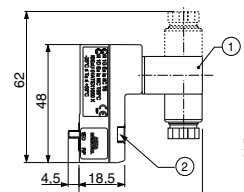
4. WARTUNG

Piezoventile sind generell wartungsfrei. Konstruktionsbedingt ergibt sich ein sehr niedriger Verschleiß und damit verbunden eine geringe Partikelemission. Bei Schwierigkeiten beim Einbau, Wartung, Betrieb ist mit ASCO Numatics oder seinen Repräsentanten Rücksprache zu halten.

Das Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinien 2004/108/EG (EMV-Richtlinie) und 94/9/EG (ATEX). Eine separate Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich. Geben Sie bitte für das Produkt die Nummer der Auftragsbestätigung und die Bezeichnung oder den Bestell-Code an.

5. TECHNISCHE DATEN

Medium: Luft, neutrale Gase, gefiltert 5/25 µm, kondensatfrei, Taupunkt: -20°C
Betriebsdruck: 2 bis 8 bar
Mediumtemperatur: -20 °C bis 50 °C
Umgebungstemperatur: -20 °C bis 50 °C
Lebensdauer: > 10⁹ Schaltzyklen
Anschluss: über Grundplatte M5
6. KONSTRUKTIONSMERKMALE
Direkt gesteuertes Ventil
Gehäuse: Kunststoff (PPS)
Abdichtung: Perban (NBR)
Innenteile: Piezokeramik/Edelstahl/Messing
Handhifsbetätigung: impulsbetätigt
Einbaulage: beliebig
Grundplatte: Messing

7. DIMENSIONS AND WEIGHTS
PIEZO VALVE ALONE, weight: 24 g

- ① Connector size 15 rotatable by 90° CM6 (Pg 7P)
- ② Impulse-type manual override
- ③ 2 leads AWG 26, 1 m long

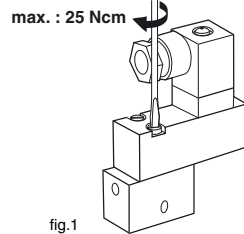
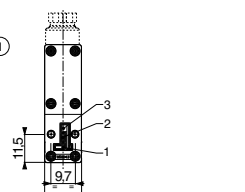
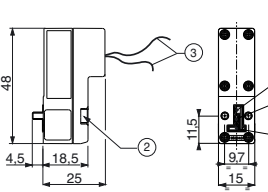


fig.1

7. ENCOMBREMENTS ET MASSES
PIEZO-VANNE SEULE, masse: 24 g

- ① Connecteur taille 15 orientable de 90° en 90° CM6 (Pg 7P)
- ② Commande manuelle à impulsion
- ③ 2 fils AWG 26, longueur 1 m

7. ABMESSUNGEN UND GEWICHTE
PIEZOVENTIL ALLEIN, Gewicht: 24 g

- ① Stecker Größe 15 um 90° umsetzbar CM6 (Pg 7P)
- ② Impulsbetätigtes Handhifsbetätigungs
- ③ 2 Litzen AWG 26, 1 m lang

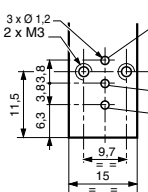
MOUNTING FACE
PLAN DE POSE
AUFLANSCHBILD
CNOMO E06.36.120N

fig.2

ES**IT****NL**

Barreras Zener y separadores galvánicos, consultar.

COEFICIENTES DE SEGURIDAD :

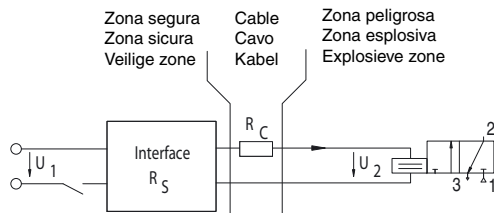
PARAMETRI DI SICUREZZA

$U_i \leq 30 \text{ V DC}$	$I_i \leq 200 \text{ mA}$
$P_i \leq 0.9 \text{ W}$	$L_i = 0 \mu\text{H}$
	$C_i = 0 \mu\text{F}$

En zona 0, debe ser utilizada la unidad de alimentación con modo de protección "ia", para cualquier otra zona, es suficiente con el modo de protección "ib". No sobrepase las temperaturas ambiente máximas.

CONDICIONES LÍMITE DE UTILIZACIÓN:

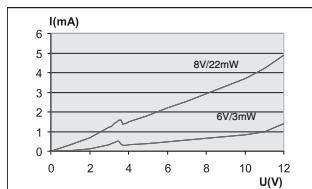
	U_{2,(ON)} Alimentación, Tensión, Inschakelspanning	V	U_{2,(OFF)} Corte, Tensione di dis inserimento, Uitschakelspanning	V	I_(PEAK) Cresta, Corrente di picco, Piekstroom	mA	I_(HOLD) Mantenida, Corrente di mantenimento, Houdstroom	mA	RS + RC Resistencia de barrera y de cable Resistenza barriera + resistenza cavo Barrieweerstand + kabelweerstand	max.
	6V / 3mW	6...9	8V / 22mW	7,2...12	12V / 12mW	10,8...16	12V / 32mW	21,6...28	24V / 46mW	21,6...28
									24V / 125mW	



3. PUESTA EN MARCHA

Una válvula piezo se distingue por principio de una válvula de mando electromagnético. Hay que distinguir particularmente que el consumo es muy bajo y que el comportamiento temporal de la tensión es completamente diferente.

Diagrama corriente-tensión (6V/3mW - 8V/22mW)
Grafico di corrente/tensione (6V/3mW - 8V/22mW)
Stroom-spanningsdiagram (6V/3mW - 8V/22mW)



3. MEZZA IN SERVIZIO

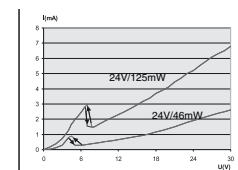
Una valvola piezo elettronica si distingue in linea di principio da un'elettrovalvola, facendosi particolarmente notare per il consumo di corrente estremamente ridotto e un diverso comportamento della corrente nel tempo.

Diagramma corriente-tensión (12V/12mW - 12V/32mW)
Grafico di corrente/tensione (12V/12mW - 12V/32mW)
Stroom-spanningsdiagram (12V/12mW - 12V/32mW)

3. INBEDRIJFSTELLING

Een piezoventiel verschilt qua principe van een magneetventiel. Let in het bijzonder op het lagere stroomverbruik en het verschillende tijds gedrag van de stroom.

Diagramma corriente-tensión (24V/46mW - 24V/125mW)
Grafico di corrente/tensione (24V/46mW - 24V/125mW)
Stroom-spanningsdiagram (24V/46mW - 24V/125mW)



Gelieve ons te raadplegen voor Zener barrières en galvanische scheidingen.

VEILIGHEIDSPARAMETERS

Per gebruik in zone 0 moet het type bescherming voor de voedingseenheid "ia" zijn. Voor alle andere zones volstaat het type bescherming "ib". Neem de maximale omgevingstemperaturen in acht.

FUNCTIEVERMOGEN:

4. MANTENIMIENTO

La válvula piezo no necesita ningún mantenimiento. Por su construcción, no hay prácticamente desgaste y la emisión de partículas es muy baja. En caso de problemas durante el montaje, el mantenimiento o el servicio, contacte con ASCO Numatics o sus representantes. Este producto es conforme a las exigencias esenciales de las directivas 2004/108/CE (directiva sobre la compatibilidad electromagnética) y 94/9/CE (ATEX). Se puede suministrar una Declaración de Conformidad bajo demanda. Indíquenos el número de albarán y las referencias o códigos del producto.

5. ESPECIFICACIONES

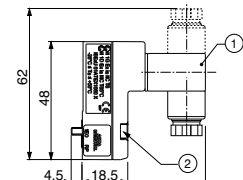
Fluido: aire o gas neutro, filtrado a 5/25 µm, sin condensados, punto de rocío: -20°C Presión de utilización: 2 a 8 bar Pressione di esercizio: da 2 a 8 bar Temperatura del fluido: -20°C, +50°C Temperatura ambiente: -20°C, +50°C Duración: > 10³ ciclos Raccordage: mediante base M5

6. CONSTRUCCIÓN

Válvula de mando directo Cuerpo: materia sintética (PPS) Juntas de estanqueidad: nitrilo (NBR) Piezas internas: cerámica piezo/acero inox/latón Mando manual: de impulsión Comando manual: a impulsos Posición de montaje: indiferente Base: latón

7. DIMENSIONES Y PESOS

PIEZO-VÁLVULA SOLA, peso: 24 g



- ① Conector talla 15 orientable de 90° en 90° CM6 (Pg 7P)
- ② Mando manual de impulsión
- ③ 2 alambres AWG 26, 1 m

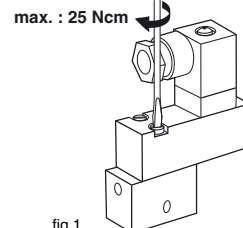


fig.1

4. MANUTENZIONE

La valvola piezoelettrica è esente da manutenzione. Grazie alla sua costruzione, questa valvola è praticamente esente da usura e in grado di ridurre al minimo le emissioni di particelle. In caso di problemi durante l'installazione, la manutenzione o il servizio, contattate con ASCO Numatics o i suoi rappresentanti. Questo prodotto soddisfa i requisiti essenziali delle direttive 2004/108/CE (direttiva sulla compatibilità elettromagnetica) e 94/9/CE (direttiva ATEX). È possibile fornire una dichiarazione di conformità su richiesta. Indicateci il numero di albaran e le riferenze o i codici del prodotto.

5. SPECIFICHE TECNICHE

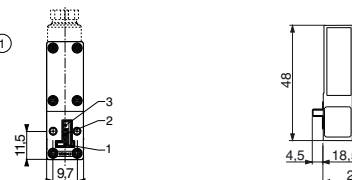
Fluido: aria o gas neutro, filtrato a 5/25 µm, senza condensati, punto di rugiada: -20°C Presione di esercizio: da 2 a 8 bar Temperatura del fluido: -20°C, +50°C Temperatura ambiente: -20°C, +50°C Ciclo di vita: > 10³ cicli Montaggio: su base M5

6. COSTRUZIONE

Valvola a comando diretto Corpo: materiale sintetico (PPS) Guarnizioni: nitrile (NBR) Piezoelementi: ceramica piezo/acero inox/latón Mando manual: a impulsioni Comando manuale: a impulsioni Posizione di montaggio: tutte le posizioni Base: ottone

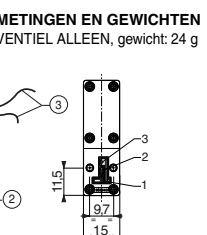
7. INGOMBRO E PESI

Peso (SOLO VALVOLA PIEZOELETTRICA): 24 g



- ① Connettore taglia 15, orientabile di 90°, CM6 (Pg 7P)
- ② Comando manuale a impulsioni
- ③ 2 fili AWG 26, 1 m

PLANO DE ACOPLAMIENTO
PIANO DI POSA
MONTAGEZIJDE
CNOMO E06.36.120N



- ① Steker grootte 15 draaibaar 90° CM6 (Pg 7P)
- ② Handmatige bediening impuls type
- ③ 2 draden AWG 26, 1 m

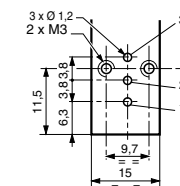


fig.2

ES**IT****NL**

4. ONDERHOUD

Een piezoventiel is onderhoudfsvrij. Dankzij de constructie ervan is er praktisch geen slijtage en de emissie van deeltjes zeer laag. Indien zich problemen voordoen bij de installatie, het onderhoud of het gebruik, dient men zich tot ASCO Numatics of haar vertegenwoordiger te wenden.

Dit product voldoet aan de essentiële eisen van de richtlijnen 2004/108/EG (richtlijn elektromagnetische compatibiliteit) en 94/9/EG (ATEX). Een afzonderlijke conformiteitsverklaring is op verzoek verkrijgbaar. Gelieve het bevestigingsnummer en de referentie van de bestelcode van de respectievelijke producten te vermelden.

5. SPECIFICATIES

Medium: lucht, neutraal gas, gefilterd 5/25 µm, condensatvrij, dauwpunt: -20°C Werkdruk: 2 tot 8 bar Mediumtemperatuur: -20°C, +50°C Omgevingstemperatuur: -20°C, +50°C Levensduur: > 10³ cycli Montage: op basisplaten M5

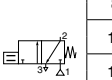
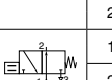
6. CONSTRUCTIE

Direct werkend ventiel
Behuizing: synthetisch materiaal (PPS)
Afsluiting: nitril (NBR)
Interne delen: piezokeramiek/roestvrij staal/messing
Handbediening: impuls type
Montagepositie: willekeurig
Basisplaat: messing

Reserva de modificación sin previo aviso. / Possibile di modifica senza preavviso. / Kan zonder voorankondiging worden gewijzigd.

NO**SE****FI****1. BESKRIVELSE**

Ventilserien 630 er piezoventiler med ekstremt lavt strømforbruk. De er tilgjengelig i distribusjonsfunksjonene 2/2 eller 3/2. Beskyttelsesgraden er samsvarmed $\text{Ex ia II 1G Ex ia IIC T6 Ga & II 1D Ex ia IIIC T 85 °C Da}$. Ventilen kan brukes i zone 1, 2 og 2 (gass), og zone 20, 21 og 22 (stov). Når den er forsvarlig montert har ventilen beskyttelsesklassifisering IP65. EC-typeunderskriftssertifikatet IBExU01ATEX1060 X och IECEx sertifikatet IECEx BE 13.0011X oppfyller med de internasjonale og europeiske standardene IEC / EN 60079-0, 60079-11, 60079-26.

Symbol / Funksjon Symbol / Funktion Symbol / Toiminto	Spennin Spänning Symbol	Spennin Spänning Järnrite (DC)	① U_N (mA)	② P (mW)	③ T_{ON} (ms)	Strømning / Føde Virtaus	Differensialtrykk Paine-ero Δ (bar)	(M)	KATALOGNUMMER / KATALOGNUMMER/ LÜETUNUMERO	
									åpen kabelslo plusskontakt med konnektor størelse 15 pluspolig spakoppligning med storlek 15 kontakt litte lättan, littein koko 15	med utgang for to ledninger med dubbelbårdigt uttag 2-johimella kapellila
3/2 NC		6V	0,5	3	780	2	0,026	2	8	630 00 061 630 00 059
		8V	2,9	22	650	2,5	0,033	2	8	630 00 091 630 00 092 630 00 093
		12V	1	12	320	2,5	0,033	2	8	630 00 051 630 00 053
		12V	2,7	32	320	2,5	0,033	2	8	630 00 095 630 00 097
		24V	1,9	46	130	2,5	0,033	2	8	630 00 043 630 00 045
		24V	5,2	125	130	2,5	0,033	2	8	630 00 099 630 00 101
3/2 NO		12V	1	12	320	2,5	0,033	2	8	630 00 052 630 00 054
		24V	1,9	46	130	2,5	0,033	2	8	630 00 044 630 00 046

(M) Manuell overstyring / Manuell freitredesstyring / Käsiteoiminen ohitus:

X: Utan/Utan/Ei

▼: Puls/Impuls/Impulssi

① Spennstrom / Håll- ström / Pitovirta

② Nominell effekt / Märkström / Nimellistreng

Spesielle forhold for sikker bruk

Bare ikke-brennbar væske kan brukes i den pneumatisk kretsen. Støvlag på mer enn 50 mm skal unngås.

2. MONTERING / TILKOPLING

Ventilene er beregnet brukt kun innenfor de tekniske egenskapene som spesifisert ovenfor og i del 5. Rørsystemet må settes under normalt trykk for montering. Vær oppmerksom på strømmomentet nedenfor for de to festeskruene (25 Ncm). Utstyret kan monteres i enhver stilling.

TRYKKLUFTSTILKOPLING

Trykkluftkopplingen av ventilene gjøres på enkelte eller skjøtbare montasjeskinner. Disse montasjeskinnene er kompatible med CNOMO E06.36.120N.

Sørg for at portene for trykk (1), utgang (2) og eksos (3) er tilkoplete.

Trykkluftlen må filtreres ved 5 µm for 6 V-, 8V- og 12 V-versjonene, og ved 25 µm for 24 V-versjonene, uten kondensat. Monter filteret så nær piezoventilen som mulig.

Du må hindre at det kommer tetningsmasse fra kopplingen inn i ventilen. Bruk passende verktoy og ikke bruk ventilen som brekkstang.

③ Reaksjonsstid / Responstid / Vasteika

Erityisohdot turvallisestelle käytölle

Paineilmapiirissä saa käyttää vain palattomia välaineita. Yli 50 mm paksumien pölykerrosten syntymisen on estettävä.

2. INSTALLATION / KOPPLING

Ventilene är enbart avsedda för användning enligt de tekniska egenskaperna som specificeras ovan och i avsnitt 5. Trycket i leveranssystemet ska vara bortkopplat innan installationen utförs. Observera maximum vridmoment som anges nedan för de 2 fastskruvarna (25 Ncm).

Utrustningen kan monteras i valfri position.

PNEUMATISK KOPPLING

Den pneumatiskas anslutningen av ventilera gørs på enkla eller kopplingsbara fundamentplattona. De här fundamentplattona är kompatibla med CNOMO E06.36.120N.

Kontrollera att tryck (1), utflödes- (2) och utläsportar (3) har anslutts.

Tryckluften ska filtreras vid 5 µm med 6 V-, 8V- och 12 V-versjonerna och vid 25 µm med 24 V-versjonerna, utan kondensering. Installera filteren så nära piezo-ventilens som möjligt.

Förebygg att tätningsmaterial från kopplingarna tränger in ventilen. Dra inte åt själva ventilen, använd alltid lämpliga verktyg.

PAINEILMALITÄNTÄ

Ventilien paineilmalitänntä toteutetaan joko yksittäisellä tai yhdessä kaikilla alustalla.

Alustat ovat CNOMO E06.36.120N -yhteensopivia.

Varmista, että paine- (1), lähtö- (2) ja poistoilmatäntät (3) on liitetty.

Paineilmien suodatusvaatimuksetta on 6 Vn, 8V:n ja 12 V:n versioille 5 µm sekä 24 V:n versioille 25 µm, eikä lauhdetta. Asenna suodatin mahdollisimman lähelle pietosähköistä venttiilia.

Estä tiivistysaineiden joutuminen liitännistä venttiiliin sisälle. Käytä asianmukaisia työkaluja äläkä käytä venttiilia pipuna.

**NO****SE****FI****ELEKTRISK TILKOBLING**

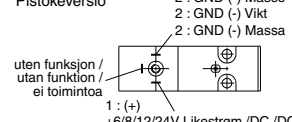
Den elektriske tilkoplingen må bare foretas av kvalifisert personale i samsvar med Ex-standardene og gjeldende regelverk. Slå av alle strømkilder før du begynner på arbeidet. Stram alle de elektriske klemmeskruene forsvarlig til. Bruk en kabel med en passende diameter for kabelmuffen PG 7P og stram den forsvarlig for å sørge for ordentlig for å oppfylle skyddsgrad IP65.

EGENSIKKER PIEZOTRONIC

Versjon med pinne

Versjoner med stift

Pistoleversjon

**ELEKTRISK ANSLUTNING**

Den elektriska anslutningen ska utföras av behörig tekniker i enlighet med Ex-standardien och lokala normer och regler. Slå av alla strömmar innan du börjar arbete. Spänna fast alla elektriska skruvkopplingar ordentligt. Använd en kabel av korrekt tjocklek för PG 7P packbox och dra åt den ordentligt för att uppfylla skyddsgrad IP65.

EGENSIKKER PIEZOTRONIC-VENTILER

Versjon med ledninger

Versjoner med trådar

Johdinversjon

Rød/Röd/Punainen AWG 26 : +
Svart/Svart/Musta AWG 26 : -

1 : (+)

+6/8/12/24V Likestrøm / DC / DC

ELEKTRISK STYRING

Denne egensikre piezoventilen må være koplet til en godkjent og klassifisert spesifikk kilde (isolert eller galvanisk skille) plassert på et ikke-eksplosivt område (se næste side).

Strømspenning:

6V likestrøm

8V DC

12V DC

24V likestrøm

Elektrisk vern med en støtfreddieller eller varistor er ikke nødvendig.

Elektrisk skydd med en støtdiod eller varistor är inte nödvändigt.

Sähkösojaus ylijännitesuojualla tai varistorilla ei ole tarpeen.

Serie - Serie - Sarja 630**! SÄHKÖLIITÄNTÄ**

Sähköliitännän saavat suorittaa vain valtuutetut henkilöt voimassaolevien Ex-standardien ja -säännösten mukaisesti. Katkaise kaikki virransyötöt ennen työn aloittamista. Kiristä kaikki liittimiä riittävästi. Älä käytä kaapelia, jonka paksuus soveltuu tiivisterenkalle PG 7P, ja kiristä tiivisterengas huolellisesti. Käytä kaapelia, jonka paksuus soveltuu tiivisterenkalle PG 7P, ja kiristä tiivisterengas huolellisesti, jotta varmistetaan suojausluokan IP65 vaatimusten täyttyminen.

LUONNOSTAAN VAARATON PIEZO-TRONIC-VENTTILI

En piezoventil har polarisering. Ventilen er uten funksjon dersom polaritetten i koplingene er omvendt.

En piezo-ventil är polariserad. Ventilen har ingen funktion om polerna ansluts fel.

Pietosähköisen venttiiliin kytkennän napaisuuden on oltava oikea. Venttiili ei toimi, jos kytkennän napaisuus vaihdetaan.

SÄHKÖINEN OHJAUS

Luonostaan varattomat pietosähköiset venttiilit on kytkettävä hyväksyttyyn ja luotettuun erikoisvirtalähteeseen (suojaus tai galvaninen erottin), joka on sijoitettu räjähdystuvaliseen tilaan (ks. seuraava sivu).

Syöttöjännite:

6V DC

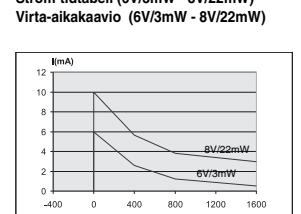
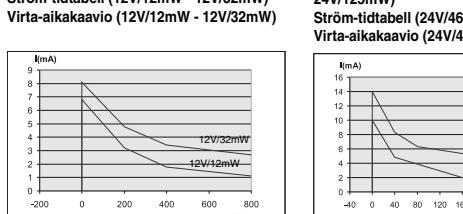
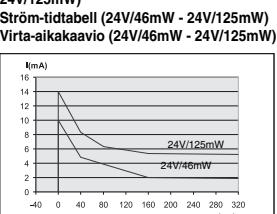
8V DC

12V DC

24V DC

Sähkösojaus ylijännitesuojualla tai varistorilla ei ole tarpeen.

Nominell spenning Märkspänning Nimellisjännite	Temperaturklass Temperaturklass Lämpötilaluokka	Romtemperatur Omgiivnings- temperatur Ympäristön läm- pötila	Beskyttelses- grad Skyddsgrad Suojausluokka	Elektrisk tilkoping Elektrisk anslutning Sähköliitäntä
6 V	T6	-20°C	IP 65	Konnektor storrelse 15 dreibr i 90°, CM6 (Pg 7P) Ekstrautstrøm: med 2 AWG 26 ledninger, 1 m lang
8 V		Til/Till/-		Kontaktstørrelse 15 rotterbar 90°, CM6 (Pg 7P) Tillval: med 2 AWG 26 trådar, 1 m lang
12 V		+50°C		Liittimen koko 15, käännettävässä 90°, CM6 (Pg 7P) Vaihtoehto: 2 johdinta (AWG 26), pituisuus 1 m
24 V				

Strøm-tid diagram (6 V/3 mW - 8 V/22 mW)**Strøm-tidtabell (6V/3mW - 8V/22mW)****Virta-aikakaavio (6V/3mW - 8V/22mW)****Strom-tid diagram (12V/12mW - 12V/32mW)****Ström-tidtabell (12V/12mW - 12V/32mW)****Virta-aikakaavio (12V/12mW - 12V/32mW)****Strom-tid diagram (24V/46mW - 24V/125mW)****Ström-tidtabell (24V/46mW - 24V/125mW)****Virta-aikakaavio (24V/46mW - 24V/125mW)**

NO**SE****FI**

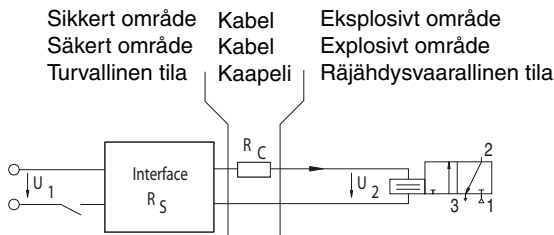
Spør oss om råd vedrørende zener-barrierer og galvaniske skiller.

SIKKERHETSPARAMETERE

Beskyttelsestypen for tilførselenheten må være "ia" for bruk i sone 0. For alle andre soner er beskyttelsestype "ib" tilstrekkelig. Husk å være oppmerksom på maksimale romtemperaturer.

FUNKSJONELLE KAPASITETER

	Piezotronic 6V / 3mW	Piezotronic 8V / 22mW	Piezotronic 12V / 12mW	Piezotronic 12V / 32mW	Piezotronic 24V / 46mW	Piezotronic 24V / 125mW
$U_2^{(ON)}$ Innkoplingspenning, Paslagningsspanning, Avautumisjænnite	V 6...9	V 7,2...12	V 10,8...16	V 10,8...16	V 21,6...28	V 21,6...28
$U_2^{(OFF)}$ Utkoplingspenning, Avslagningsspanning, Sulkeutumisjænnite	V 3	V 3,2	V 3,3	V 3,3	V 5	V 5
$I_{(PEAK)}$ Toppstrøm, Topprøm, Høyppuvirta	mA 6	mA 10	mA 6,8	mA 8,1	mA 10	mA 14
$I_{(HOLD)}$ Sperrestrom, Hållström, Pitovirta,	mA 0,5	mA 2,8	mA 1	mA 2,7	mA 1,9	mA 5,2
RS + RC Barriermotstand + kabelmotstand Skärmningsmotstånd + kabelmotstånd Suojauski resistanssi + kaapelin resistanssi	max. 1200	300	1200	470	1200	470

**3. SETTE I DRIFT**

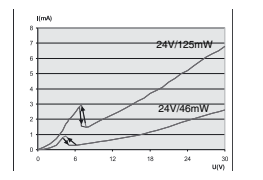
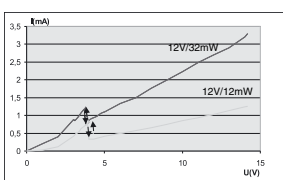
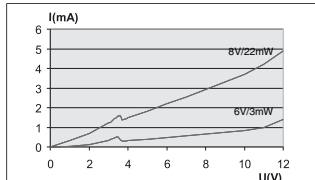
En piezoventil er i prinsippet forskjellig fra en magnetventil. Spesielt bør du merke deg det lave strømforbruket og den ulike tidsadferden til strømmen.

Strøm-spenningsdiagram (6V/3mW - 8V/22mW)**Strøm-spenningsdiagram (6V/3mW - 8V/22mW)****Virta-jännitekaavio (6V/3mW - 8V/22mW)****3. DRIFTSÄTTNING**

En piezo-ventil fungerer annorlunda än en magnetventil. Lägg synnerhet tillräcklig ström för att undvika överbelastning och för att undvika att strömmen försvinner.

Ström-spenningsdiagram (12V/12mW - 12V/32mW)**Ström-spenningsdiagram (12V/12mW - 12V/32mW)****Virta-jännitekaavio (12V/12mW - 12V/32mW)****3. KÄyttöönotto**

Pietsosähköinen venttiili eroaa periaatteeltaan magneettiventtiilistä. Huomioi erityisesti sen pieni virrankulutus ja erilaisten ajallinen käytätyminen virran suhteen.

Ström-spenningsdiagram (24V/46mW - 24V/125mW)**Ström-spenningsdiagram (24V/46mW - 24V/125mW)****Virta-jännitekaavio (24V/46mW - 24V/125mW)****NO****SE****FI**

För Zener skärmad och galvanisk isolering, kontakta oss.

SIKKERHETSPARAMETERE

Kysy meiltä tarvittaessa tarkempia tietoja zener-suojauskisista ja galvaanisista erottimista.

SÄKERHETSFATORER**TURVAPARAMETRIT**

$Ui \leq 30 \text{ V DC}$	$Il \leq 200 \text{ mA}$
$Pi \leq 0.9 \text{ W}$	$Li = 0 \mu\text{H}$
	$Ci = 0 \mu\text{F}$

För användning i zon 0 ska tillströmningsenheten skyddas enligt typ "ia". För övriga zoner är skyddstyp "ib" tillräcklig. Uppmärksamma maximalt tillåten omgivningstemperatur.

FUNKTIONSVÄRDEN:

Tillaluokassa 0 virtalähteen suojausrakenteen on oltava "ia". Muissa tillaluokissa suojausrakenne "ib" on riittävä. Muista huomioida ympäristön suurimmat salitut lämpötilat.

TOIMINTOARVOT:

	Piezotronic 6V / 3mW	Piezotronic 8V / 22mW	Piezotronic 12V / 12mW	Piezotronic 12V / 32mW	Piezotronic 24V / 46mW	Piezotronic 24V / 125mW
$U_2^{(ON)}$ Innkoplingspenning, Paslagningsspanning, Avautumisjænnite	V 6...9	V 7,2...12	V 10,8...16	V 10,8...16	V 21,6...28	V 21,6...28
$U_2^{(OFF)}$ Utkoplingspenning, Avslagningsspanning, Sulkeutumisjænnite	V 3	V 3,2	V 3,3	V 3,3	V 5	V 5
$I_{(PEAK)}$ Toppstrøm, Topprøm, Høyppuvirta	mA 6	mA 10	mA 6,8	mA 8,1	mA 10	mA 14
$I_{(HOLD)}$ Sperrestrom, Hållström, Pitovirta,	mA 0,5	mA 2,8	mA 1	mA 2,7	mA 1,9	mA 5,2
RS + RC Barriermotstand + kabelmotstand Skärmningsmotstånd + kabelmotstånd Suojauski resistanssi + kaapelin resistanssi	max. 1200	300	1200	470	1200	470

Sikkert område
Säkert område
Turvallinen tila

Kabel
Kabel
Kaapeli

Eksplosivt område
Explosivt område
Räjähdyssvaarallinen tila

4. VEDLIKEHOLD

En piezoventil er vedlikeholdsfrí. På grunn av konstrukasjonen er det praktiskt tingen slitasje og meget lav utstraling av partikler. Hvis det oppstår et problem under installasjon, vedlikehold eller service, vennligst kontakt ASCO JOUMATIC eller deres representanter. Dette produktet er i samsvar med de vesentlige kravene i direktiven 2004/108/EC (direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet) og 94/9/EG (ATEX). En adskilt samsverksklaring er tilgjengelig på annodring. Vennligst oppgi brektesnummer og referanse- eller bestillingskoden til det respektive produktet.

5. SPECIFIKASJONER

Væske: luft, neytral gass, filtrert ved 5/25 µm, fri for kondensater, daggpunkt: -20°C Driftstrykk: 2 til 8 bar Væsketemperatur: -20°C, +50°C Omgivelsistemperatur: -20°C, +50°C Levetid: > 109 sykluser Feste: på M5 montasjesskinne

6. KONSTRUKSJON

Direkte operert ventil Hus: syntetisk materiale (PPS) Tetninger: nitril (NBR) Interne deler: piezokeramikk/rustfritt stål/messing Manuell overstyring: pulstype Festeposisjon: alle Festeskinne: messing Fundamentplatta: messing

7. DIMENSJONER OG VEKT

KUN PIEZOVENTILEN, vekt: 24 g

4. UNDERHÅLL

En piezo-ventil är underhållsfri. Genom sin konstruktion är slitage minimalt och har den en mycket låg partikelmission. Om problem eller tveksamhet uppstår vid underhåll eller service, vänligen kontakta ASCO Numatics eller en auktoriserad representant. Denna produkt uppfyller de väsentliga kraven i direktiven 2004/108/EG (direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet) och 94/9/EG (ATEX). En separat överensstämmelsesförklaring kan beställas hos oss. Vänligen ange kvittens nummer och referensnummer samt beställningsnumret till det respektive produkten.

5. OMINAISUUDET

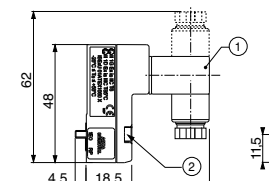
Väline: ilma, neutraali kaasu, suodattaja 5/25 µm, ei lauhdetta, kastepiste: -20 °C Käyttöpaine: 2-8 baaria Välinen lämpötila: -20° - +50 °C Ympäristön lämpötila: -20° - +50 °C Kestotilä: > 109 jaksoa Asennus: M5-alustalle

6. RAKENNE

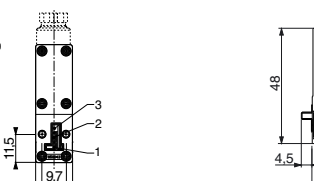
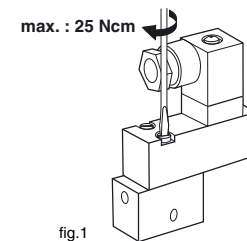
Suoraan käytettävä venttiili Runko: syntetinen materiaali (PPS) Tiiviste: nitriili (NBR) Siipaset: pietsosähköinen keraami/ruostumatton teräs / messinki Käsitointimenohitus: impulslyyppinen Asennusasento: vapaa Alusta: messinki

7. MITAT JA PAINOT

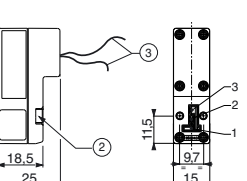
PELKÄ PIETSOSÄHKÖINENVENTTIILI, paino: 24 g



- ① Konnektor storrelse 15 dreierbar i 90° CM6 (Pg 7P)
- ② Manuell overstyring av pulstypen
- ③ 2 x AWG 26, 1 m

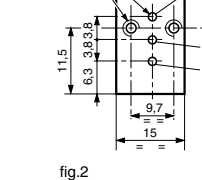


- ① Kontaktstørlek 15 roterbar 90° CM6 (Pg 7P)
- ② Företrädesstyrning av impulsypen
- ③ 2 x AWG 26, 1 m



- ① Liittimen koko 15, käänettävissä 90°, CM6 (Pg 7P)
- ② Impulslyyppinen käsitointinen ohitus
- ③ 2 x AWG 26, 1 m

FESTEFLATE
MONTERINGSYTA
KIINITYSPINTA
CNOMO E06.36.120N



DK

PT

GR

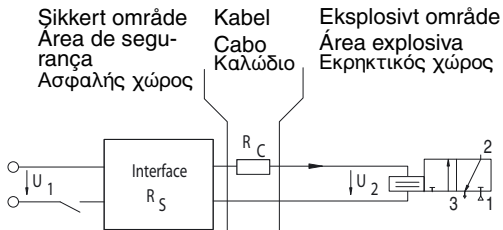
For Zener barrierer og galvaniske separatoer, kontakt os.

SIKKERHEDSPARAMETRE

Til brug i zone 0 skal typen af beskyttelsen for strømforsyningens heden være "ia". til alle andre zoner er beskyttelse af typen "ib" tilstrækkelig. Sørg for at overholde maksimum omgivelserstemperaturerne.

FUNKTIONS MÆRKEDATA:

	Piezotronic 6V / 3mW	Piezotronic 8V / 22mW	Piezotronic 12V / 12mW	Piezotronic 12V / 32mW	Piezotronic 24V / 46mW	Piezotronic 24V / 125mW
U_{2(ON)} Turn-on spænding, Tensão de activação, Τάση ενεργοποίησης	V 6...9	V 7,2...12	V 10,8...16	V 10,8...16	V 21,6...28	V 21,6...28
U_{2(OFF)} Turn-off spænding, Tensão de desactivação, Τάση απενεργοποίησης	V 3	V 3,2	V 3,3	V 3,3	V 5	V 5
I_(PEAK) Spidsstrom, Corrente máxima, Ρεύμα κορυφής	mA 6	mA 10	mA 6,8	mA 8,1	mA 10	mA 14
I_(HOLD) Holdstrom, Corrente de retenção, Ρεύμα συντήρησης	mA 0,5	mA 2,8	mA 1	mA 2,7	mA 1,9	mA 5,2
RS + RC Barriere modstand + kabel modstand	max. 1200	300	1200	470	1200	470
Resistência da barreira + resistência do cabo						
Antistatisk afdæmpelse + antistatisk kabeldæmpling						



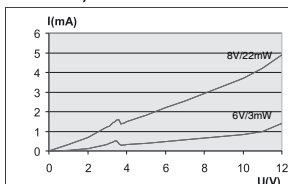
3. SÆTTE I DRIFT

En piezoventil arbejder efter et andet princip end en magnetspoleventil. Læg især mærke til dens lave strømforsbrug og strømmens anderledes tidsfunktion.

Strømspændings diagram (6V/3mW - 8V/22mW)

Diagrama da tensão de corrente (6V/3mW - 8V/22mW)

Διάγραμμα ρεύματος-τάσης (6V/3mW - 8V/22mW)



3. COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

Uma válvula piezo é diferente de uma válvula solenoíde. Observe especialmente o baixo consumo de energia e o comportamento de tempo diferente da corrente.

Strømspændings diagram (12V/12mW - 12V/32mW)

Diagrama da tensão de corrente (12V/12mW - 12V/32mW)

Διάγραμμα ρεύματος-τάσης (12V/12mW - 12V/32mW)

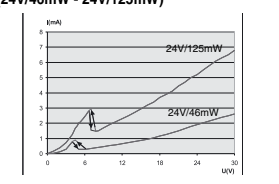
3. ΘΕΣΗ ΣΕ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Uma piezotróniko βαλβίδα έχει διαφορετική αρχιλειτουργίας από την ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα. Προσέξτε συγκεκριμένα τη χαμηλή κατανάλωση και τη διαφορετική χρονική συμπειρφορά του ρεύματος.

Strømspændings diagram (24V/46mW - 24V/125mW)

Diagrama da tensão de corrente (24V/46mW - 24V/125mW)

Διάγραμμα ρεύματος-τάσης (24V/46mW - 24V/125mW)



DK

PT

GR

4. MANUTENÇÃO

En piezoventil er vedligeholdelsesfri. På grund af dens konstruktion er der stort set ingen siflage og en meget begrænset udendelse af partikler. Skulle der opstå problemer under installation, vedligehold eller efftersyn, kontakt ASCO Numatics eller dennes repræsentanter. Dette produkt stemmer overens med de essentielle krav i direktiverne 2004/108/EC (direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet) og 94/9/EC (ATEX). En separat overensstemmelseserklæring kan fås ved henvendelse. Giv venligst bekræftelsesnummer og reference eller ordrekode til det pågældende produkt.

5. SPECIFICATIONER

Medier: luft, neutral gas (undtagelse: naturgas; se Særlige betingelser) filtreret ved 5/25 µm, fri for kondensat, dugpunkt: -20°C Arbejdstryk: 2 til 8 bar Medie temperatur: -20°C, +50°C Omgivelserstemperatur: -20°C, +50°C Brugslevetid: > 109 cykler Montering: på M5 subbase

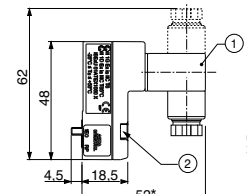
6. KONSTRUKTION

Direkte styret ventil
Hus: syntetisk materiale (PPS)
Tætningsmiddel: nitril (NBR)
Indvendige dele: piezo keramisk/rustfri stål/messing
Manual overstyring: impuls type
Monteringsposition: alle
Subbase: messing

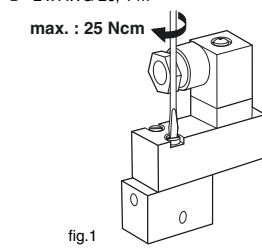
6. CONSTRUÇÃO
Válvula operada directamente
Corpo: material sintético (PPS)
Vedantes: nitrilo (NBR)
Peças internas: bronze/aço inoxidável/cerâmica piezo
Sobreposição manual: impulso
Posição de montagem: qualquer
Base secundária: bronze

7. DIMENSIONER OG VÆGT

PIEZOVENTIL ALENE, vægt: 24 g

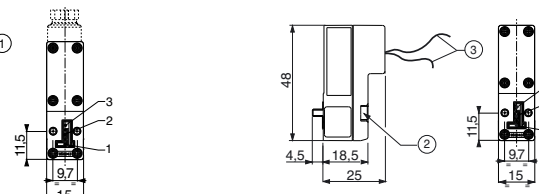


- ① Stikforbindelse str. 15 drejelig med 90° CM6 (Pg 7P)
- ② Impulstype manual overstyring
- ③ 2 x AWG 26, 1 m



7. DIMENSÕES E PESOS

VÁLVULA PIEZO INDIVIDUAL, peso: 24 g



- ① Conector de tamanho 15 com rotação de 90° CM6 (Pg 7P)
- ② Sobreposição manual de impulso
- ③ 2 x AWG 26, 1 m

MONTERINGSOVERFLADE SUPERFÍCIE DE MONTAGEM ΠΛΕΥΡΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

CNOMO E06.36.120N

