

Pneumax S.p.A.

Via Cascina Barbellina, 10

24050 Lurano (BG) – Italy

Declares under its own responsibility that the product: *Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:***Pressure Booster / Moltiplicatore di Pressione****P+**to which this declaration relates is in conformity with the following directives and standards or other normative document(s): *al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti direttive e norme o altri documenti normativi:*

2014/34/UE – ATEX

EN ISO 80079-36:2016


EN ISO 80079-37:2016

Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.

Explosive atmospheres - Part 36: Non-electrical equipment for explosive atmospheres — Basic method and requirements

Explosive atmospheres - Part 37: Non-electrical equipment for explosive atmospheres - Non- electrical type of protection constructional safety "c", control of ignition sources "b", liquid immersion "k"

The products bear the following markings:

I prodotti sono marcati con i seguenti contrassegni:**II 3G Ex h IIB T6 Gc X**
II 3D Ex h IIIB T85°C Dc X
-5°C ≤ Ta ≤ 50°CTechnical File *Fascicolo tecnico* TX134003/DTPPNEUMAX S.p.A.
Lurano (BG) Italy – 10/2019The Legal Representative
Il Legale Rappresentante
Rossella Bottacini



Pneumax S.p.A.
Via Cascina Barbellina 10
24050 Lurano (BG) - Italy
www.pneumaxspa.com

(IT) - ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE PER MOLTIPLICATORE DI PRESSIONE P+ (GB) - INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS FOR P+ PRESSURE BOOSTER



ITALIANO

NOTE GENERALI
Questo documento fornisce le indicazioni generali per l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione del prodotto a cui è allegato destinato all'impiego in atmosfera potenzialmente esplosiva secondo quanto richiesto dalla Direttiva 2014/34/UE - ATEX.

IL PRESENTE DOCUMENTO È VALIDO PER I SEGUENTI PRODOTTI
MOLTIPLICATORI DI PRESSIONE P+ (classificati per l'impiego in atmosfera potenzialmente esplosiva) e accessori.
REQUISITI ESSENZIALI IN MATERIA DI SICUREZZA E SALUTE
Questi dispositivi sono progettati secondo l'allegato II della Direttiva ATEX 2014/34/UE e secondo le norme EN 1127-1:2011, EN ISO 80079-36:2016 e EN ISO 80079-37:2016, secondo i requisiti costruttivi della sicurezza costruttiva "c" e sono classificati nel seguente modo:

II 3G Ex h IIB T6 Gc X
II 3D Ex h IIB T85°C Dc X
-5°C ≤ Ta ≤ 50°C

X=condizioni speciali di utilizzo / special condition for safe use:
Pericolo di cariche elettrostatiche / Danger of electrostatic charge

ENGLISH

GENERAL NOTES
This document provides general advice for the installation, use and maintenance of products designated for use in potentially explosive atmospheres as stipulated by the 2014/34/UE - ATEX Directive.

THIS DOCUMENT IS VALID FOR THE FOLLOWING PRODUCTS
P+ PRESSURE BOOSTER (classified for use in potentially explosive atmospheres) and accessories.
ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENT
These devices have been designed in accordance with Annex II of the 2014/34/UE ATEX Directive, EN 1127-1:2011, EN ISO 80079-36:2016 and EN ISO 80079-37:2016, according to the request of constructional safety "c" and the classification is as follows:

LEGENDA / KEY

GAS / GAS	POLVERE / DUST
II = gruppo II (superficie) / group II (surface)	II = gruppo II (superficie) / group II (surface)
3 = categoria 3 (zona 2) / category 3 (zone 2)	3 = categoria 3 (zona 2) / category 3 (zone 2)
G = atmosfera esplosiva con gas o vapori / explosive atmosphere with gas or vapours	D = atmosfera esplosiva con polveri / explosive atmosphere with dusts
Ex h = modo di protezione / type of protection	Ex h = modo di protezione / type of protection
IIB = gruppo di gas / group of gas	IIB = gruppo di polvere / group of dust
T6 = classe di temperatura / temperature class	T85°C = massima temperatura superficiale / max surface temperature
Gc = EPL	DC = EPL
X = condizioni speciali di utilizzo per uso sicuro / special condition for safe use	X = condizioni speciali di utilizzo per uso sicuro / special condition for safe use
Ta = range di temperatura ambiente (in funzione della classe di temperatura/massima temperatura superficiale)	Ta = range of ambient temperature (according the temperature class and max surface temperature)

Fascicolo Tecnico / Technical File

TX134003/DTP

Use:

Utilizzare i prodotti rispettando il range di temperatura e pressione indicato e la pressione massima di alimentazione di 10 bar.
Alimentare il dispositivo con aria filtrata 20micron. La lubrificazione se presente deve essere continua.

Avvertenze per l'installazione:

Raccordare la bocca di scarico del MOLTIPLICATORE DI PRESSIONE P+ e le bocche di scarico delle valvole di comando in modo che l'aria in scarico possa essere evacuata in una zona al di fuori dell'atmosfera potenzialmente esplosiva (in particolare in presenza di polveri). Evitare di coprire le parti metalliche del prodotto con oggetti metallici che potrebbero generare scintille di origine meccanica. Non effettuare modifiche al prodotto (qualsiasi modifica porterà al decadimento della dichiarazione di conformità del prodotto).
Effettuare l'installazione rispettando i requisiti di sicurezza relativi a sistemi e ai loro componenti per trasmissioni oleoidrauliche e pneumatiche.

ATTENZIONE: I MOLTIPLICATORI DI PRESSIONE P+ NON sono idonei per utilizzo in luoghi con pericolo di esplosione classificati Zona 0/1 e/o Zona 20/21.
Verificare che il gruppo della costruzione elettrica sia appropriato ai gas e/o vapori presenti (il gruppo II è idoneo per qualsiasi tipo di gas o vapore, in installazioni diverse dalle miniere).

Verificare che la classe di temperatura del dispositivo sia appropriata ai gas e/o vapori presenti nella zona d'installazione.
Verificare che la temperatura superficiale del dispositivo sia appropriata alle caratteristiche delle polveri presenti nella zona di installazione.

Verificare che al dispositivo sia assegnato il servizio per il quale è stata costruita (sollecitazioni meccaniche e termiche entro i valori di progetto).
Evitare che le parti non metalliche siano soggette a strofinamento con altre parti in moto relativo. Tale precauzione vale anche per altri soggetti posti in vicinanza e sui quali si potrebbero accumulare cariche elettrostatiche.

Manutenzione:

Rimuovere periodicamente eventuali residui di polvere presenti sulle superfici esterne del dispositivo con panno umido.
Verificare periodicamente lo staffaggio del dispositivo e dei componenti meccanici che la circondano riducendo al minimo la possibilità di impatti.

ACCESSORI/ ACCESSORIES

Per questi cilindri è possibile utilizzare i seguenti accessori. The following accessories are available for these cylinders:

CODICE/COD	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
E		
T1740.01	PIEDINO LAMIERA	BRACKET
1707##	MANOMETRO	MANOMETER

Questi accessori sono stati analizzati e l'analisi dei componenti dimostra che i singoli elementi NON HANNO POTENZIALI FONTI DI INNESCO e di conseguenza NON RIENTRANO NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA DIRETTIVA per l'impiego per cui sono previsti.
These accessories have been analyzed, with the conclusion that these single elements DO NOT FALL WITHIN THE SCOPE OF THE DIRECTIVE for the use they are intended for.

IDENTIFICAZIONE LOTTO PRODUZIONE: la data di produzione è presente sull'etichetta del prodotto mediante 2 numeri seguiti da una lettera che identificano nell'ordine la settimana (numero progressivo da 01 a 52) e l'anno di produzione; Esempio 49D (settimana 49, anno 2016).
PRODUCTION BATCH IDENTIFICATION: the production date is indicated on the label by two numbers and a letter, representing the week (as a progressive number from 01 to 52) and year; Example: 49D (WEEK 49, anno 2016).

A = 2013 B = 2014 C = 2015 D = 2016 E = 2018 F = 2018 G = 2018 H = 2020 K = 2021 L = 2022 M = 2023 N = 2024 P = 2025 Q = 2026 R = 2027 S = 2028

CORRISPONDENZE TRA ZONE PERICOLOSE, SOSTANZE, CATEGORIE SECONDO DIRETTIVA 2014/34/UE ED EPL
CORRESPONDENCES BETWEEN HAZARDOUS AREAS, SUBSTANCES, CATEGORIES ACCORDING TO DIRECTIVE 2014/34/UE AND EPL

Sostanza Substance	Zona pericolosa Hazardous Areas	Categorie Categories	EPL
Gas, vapori o nebbie Gas, vapours or mists	0	1G	Ga
	1	2G, 1G	Gb, Ga
	2	3G, 2G, 1G	Gc, Gb, Ga
Polveri Dust	20	1D	Da
	21	2D, 1D	Db, Da
	22	3D, 2D, 1D	Dc, Db, Da

The unit must be used within the specified pressure and temperature range (do not exceed the 10 bar maximum pressure).
The air supply to the unit must be filtered to 20 micron. Lubrication, if installed, must be continuous.

Advice for installation:

Connect the exhaust ports of the P+ PRESSURE BOOSTER and of the control valve to flow controllers outside the hazardous area (particularly in dusty applications).
Avoid striking metallic parts of the unit with metallic objects that could generate mechanical spark.
Do not modify the product in any way. Any modification will affect the certification of the product.
Installation should be performed in accordance with the safety requirements for fluid power systems and their components
ATTENTION: The P+ PRESSURE BOOSTER are NOT suitable for use in applications with risk of explosion classified as Zone 0/1 and/or Zone 20/21.

Ensure that the group classification of the electrical apparatus is appropriate for the gas and/or vapours present (group II is suitable for every gas or vapour, in locations other than in mines).
Ensure that the temperature class of the unit is appropriate for the gas and/or vapours present.
Ensure that the surface temperature of the unit is appropriate for the dust present.

Ensure that the specification of the unit apparatus is appropriate for the use that it is intended for (mechanical and thermal stresses below nominal values).
Avoid friction between non metallic parts (relative motion) this precaution has to be taken into account also for other subjects positioned near to the units and on which electrostatic charges could build up.

Maintenance:

Regularly remove any dust that may build up on the outer surfaces with a damp cloth.
Verify regularly the tightness of the device mountings, and of the mechanical parts close to it in order to prevent accidental collisions.