

MADAS[®]
s.r.l.Via Moratello 5/7 - 37045
Legnago (VR) - Italy
Tel +39 0442 23289
Fax +39 0442 27821
http://www.madas.it
e-mail: qualita@adas.itDECLARAȚIE DE CONFORMITATE
DECLARAȚIE DE CONFORMITATEn°
87046Data / Date
13/02/24Emesso/Issued
CEO**LEGENDĂ / LEGENDĂ**

n.	În conformitate cu:	In conformitate cu:
1	Nr. proceduri MADAS: 7.4 - 7.5 - Operațional 5 (unde este cazul)	proceduri MADAS nr. 7.4 7.5 - - - 5 (dacă este cazul)
2	Procedura de operare MADAS nr. 4 Directive: 2014/30/UE (ex 2004/108/CE) - Directiva EMC 2014/35/UE (ex 2006/95/CE) - Directiva LVD	Procedura operațională MADAS nr. 4 Directive: 2014/30/EU (ex 2004/108/EC) - EMC Directive 2014/35/EU (ex 2006/95/EC) - LVD Directive
3	Directiva GAZ 2009/142/CE până la 20.04.2018 Regulamentul (UE) 2016/426 din 21.04.2018	2009/142/CE Directiva GAZ până la 20/04/2018 Regulamentul (UE) 2016/426 din 21/04/2018
4	Directiva PED 2014/68/UE (ex 97/23/CE)	Directiva PED 2014/68/UE (ex 97/23/CE)
5	Directiva ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/EC) Potrivit pentru zonele 1, 2	Directiva ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/EC) Potrivit pentru zonele 1, 2
6	Directiva ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/EC) Potrivit pentru zona 2	Directiva ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/EC) Potrivit pentru zona 2
7	Directiva ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/EC) Potrivit pentru zonele 1, 21, 2, 22	Directiva ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/EC) Potrivit pentru zonele 1, 21, 2, 22
8	Directiva ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/CE) Potrivit pentru zonele 2, 22	Directiva ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/CE) Potrivit pentru zona 2, 22
9	NUMAI ACTIONATOR ELECTRIC EN IEC 60079-0:2018/ IEC 60079-0:2017 EN 6007-1:2014/ IEC 60079-1:2014 Certificat eliberat de: Eurofins Product Testing Italy S.r.l. Organismul notificat nr. 0477	NUMAI ACTIONATOR ELECTRIC EN IEC 60079-0:2018/ IEC 60079-0:2017 EN 6007-1:2014/ IEC 60079-1:2014 Certificat eliberat de: Eurofins Product Testing Italy S.r.l. Organismul notificat nr. 0477
10	Ediția UL 429 / noiembrie 2013 CAN/CSA C22.2 Nr. 139-13, Ediția 4 decembrie 2013	UL 429/a ediție, publicată în noiembrie 2013 CAN/CSA C22.2 Nr. 139-13, ediția a 4-a, publicată în decembrie 2013

mod. MADAS/13.09



CEO emis/
emis

[Handwritten signature]

Client/Cliet: "IN GAZ PRO" SRL

Destinatari/Destinatari:

D.D.T. nr./ BILL nr.

2400706

In conformitate a:
(vedere legerda su ultima pag.) In
conformitate cu: (vezi
legenda sau ultima pagina)

Q.tà Q.ty	Codice / Cod	Descriere / Descriere	Loto / Lot	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Vs. Rif. Ord.: 28/12/23 NR. 3 Ns. Rif. Ord.: A/ 2400104											
8	RB10Z 2121	RG/2MBZ DN 100 20-55 MBAR P.MAX 5 3AR OPSO/UPSO/RELIEF	U2404 1827	X			X			X			
12	FB25Z 2221	FRG/2MBZ PE 25 FL GIR. 20-30 MBAR P1= 0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2404 1815	X		X	X			X			
50	RB50Z 2112	RG/2MBZ DN 50 FL 17-32 MBAR P1= 0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2404 1830	X			X			X			
12	RB32Z 2112	RG/2MBZ DN 32 EL 17-32 MBAR P1= 0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2404 1828	X			X			X			
6	FM050000 J50	FM DN 32 50µM P.MAX 6 3AR 2 TP-0100	U2405 2282	X		X	X						
12	FGM25M0000 J50	FGM DN 25M FL G.R. 50µm R. MAH 6 d.Hr 2 TR-0100	U2405 2269	X		X	X						
4	GG320000 J50	FGM DN 32 TL 50µM P.MAX 6 3AR 2 TP-0100	U2405 2262	X		X	X						
4	FF400000 J50	FGM DN 40 FL 50µM P.MAX 6 3AR 2 TP-0100	U2405 2264	X		X	X						
4	FF100000 J50	FM DN 100 50µM P.MAX 6 3AR 2 TP-0100	U2405 2425	X		X	X						
12	FF090000 J50	FM DN 80 50µM P.MAX 6 3AR 2 TP-0100	U2405 2417	X		X	X						
55	FF500000 J50	FGM DN 50 FL 50µM P.MAX 6 3AR 2 TP-0100	U2405 2267	X		X	X						
1	VS250000	MVS/1 DN 25 F. GIR. CINE 0,3-6 BAR P.MAX 6 3AR	U2405 2340	X			X			X			
4	VS50 005	MVS/1 DN 50 F. CINE 20-50 MBAR P.MAX 1 3AR	U2405 2341	X			X			X			
		V-uri.Rif. Ord.: 16/01/24 IGOR160124 Ns. Rif. Ord.: A/ 2400338											
2	RBH50Z 1111	RG/2MBHZ DN 50 FL 0,8-1,5 BAR P1= 0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2404 1822	X			X			X			
2	RBH50Z 2222	RG/2MBHZ DN 50 FL 1,5-2,5 BAR P1=0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2404 1823	X			X			X			
1	RB50Z 5333	RG/2MBZ DN 50 FL 85-180 MBAR P1= 0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2404 1831	X			X			X			
2	RB50Z 7544	RG/2MBZ DN 50 FL 300-500 MBAR P1=0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	U2404 1832	X			X			X			
3	RB50Z 8544	RG/2MBZ DN 50 FL 500-800 MBAR P1= 0,5-5 BAR OPSO/UPSO/RELIEF	LU2404 1833	X			X			X			