

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle Evropských norem EN 10204-2.1 a UNI EN ISO/IEC 170501

Prodejce: IVAR CS spol. s r.o.

Velvarská 9 - Podhořany
27751 Nelahozeves
IČO: 45276935

Výrobce: BRANDONI S. p. A.

Via Novara 199
280 78 Romagnano Sesia (No)
Itálie

Identifikační údaje o výrobku:

Mezipřírubová uzavírací klapka Wafer BRA.J9.622 FKM

Prohlášení výrobce:

Výrobce tímto prohlašuje na svou vlastní odpovědnost, že mezipřírubové uzavírací klapky BRA.J9.622 FKM jsou vyrobeny v souladu s technickými specifikacemi uvedenými v posledním katalogu BRANDONI.

Seznam technických předpisů, technických norem:

EN 10204-2.1; UNI EN ISO/IEC 170501, směrnice 2014/68/EU

Údaje o použitém prohlášení shody:

Podkladem tohoto prohlášení je originál prohlášení o shodě výrobce č. 0041/c ze dne 28. 7. 2021. A dále certifikát shody č. 00038PED74001A2 Rev. 2 ze dne 10. 12. 2020 (platný do 9. 12. 2023).

Potvrzení prodejce:

Obchodná společnost IVAR CS spol. s r.o. potvrzuje, že výrobky jsou za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Podhořanech dne: 4. 11. 2021


Sídlo: Velvarská 9 Podhořany, 277 51,
Nelahozeves II, IČO: 45276935, DIČ: CZ45276935,
tel: +420 315 785 211-2 | fax: +420 315 785 213-4
www.ivarcz.cz

Martina Nováková – IVAR CS spol. s r.o.



BRANDONI S.p.A.

Headquarters: Via Novara, 199 – 28078 Romagnano Sesia (No) ITALY
Tel. +39.0163.828.111 - Fax Uff. Commerciale +39.0163.828.130
Fax Uff. Amministrativo +39.0163.828.120
E-mail: info@brandoni.it - www.brandonivalves.com
N. Registro Imprese Novara 00113680037
Cap. soc. € 1.200.000,00 int. vers.
Cod. Fisc. e P. IVA/VAT NUMBER IT00113680037
SDI A4707H7

Romagnano Sesia, 28/07/2021

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DECLARATION OF CONFORMITY

In conformità alle Norme/According to the Norms:
EN10204-2.1
UNI EN ISO/IEC 170501

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che
l'articolo J9.1 – J9.0 – J9.6 VALVOLA A FARFALLA
e' costruito a regola d'arte ed e' conforme ai requisiti tecnici indicati
sul nostro ultimo catalogo.

*We declare hereby under our exclusive responsibility that
the product J9.1 – J9.0 – J9.6 WAFER BUTTERFLY
is complying with the technical specifications indicated
in our latter catalogue.*

BRANDONI S.p.A.
ASSICURAZIONE QUALITA'
NICOLA LACCA

Brandoni S.p.A.

I dati da Voi forniti ai nostri uffici saranno oggetto di trattamento in accordo all'art. 13 del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 e art.13 e 14 regolamento (UE) 2016/679. In ogni momento potrete esercitare i diritti previsti dall'art.7 del D.Lgs 196/03 e dall'art.12 del Regolamento (UE) 2016/679. Per l'informativa specifica relativa a modalità di trattamento e finalità dello stesso si rimanda al nostro sito www.brandonivalves.com nella sezione "Download". Your data given to our offices will be object of treatment in accordance with the art. 13 of the 30.06.2003 legislative Decree n. 196 and with the art.13 e 14 regolamento (UE) 2016/679. At any time you will be able to exercise the rights provided for the art.7 of the D.Lgs 196/03 and for the art.12 del Regolamento (UE) 2016/679. For the specific informative concerning conditions and issues of treatment please refer to our website www.brandonivalves.com at the home page in the section "Download".

N. 00038PED74001A2 Rev. 2

Consorzio PASCAL s.r.l. a socio unico, quale Organismo Notificato n. 1115
Consorzio PASCAL s.r.l. a socio unico, acting as Notified Body n. 1115

AUTORIZZA

AUTHORIZES

FABBRICANTE **BRANDONI Valvole Industriali S.p.a.**
MANUFACTURER Via Novara, 199 - 28078 Romagnano Sesia (NO)

in accordo alle disposizioni dell'Allegato III, **Modulo A2** della **Direttiva 2014/68/UE**,
*according to the requirements of Annex III, **Module A2** of the **Pressure Equipment Directive 2014/68/EU**,*

ad apporre, sui prodotti di seguito specificati, il marchio
to provide the above mentioned products, the mark



ACCESSORI A PRESSIONE

PRESSURE ACCESSORIES

Valvolame
Valves

Fascicolo Tecnico <i>Technical File</i>	7445/20
Disegno <i>Drawing</i>	Vedere appendice A <i>See appendix A</i>
Codice Progetto <i>Design Code</i>	ASME B16.34, EN 12516-1, EN12516-2, formule di scienza delle costruzioni (Guest Tresca) <i>ASME B16.34, EN 12516-1, EN12516-2, Structural mechanics formulas (Guest Tresca)</i>
Rapporti di valutazione <i>Evaluation Reports</i>	038_RSP_2020_11_04_rev1

LIMITI ESSENZIALI AMMISSIBILI

ESSENTIAL ALLOWABLE LIMITS

PS (bar g)	Vedere appendice A <i>See appendix A</i>
TS min/max (°C)	Vedere appendice A <i>See appendix A</i>
Volume (L)/DN	Vedere appendice A <i>See appendix A</i>
Fluido <i>Fluid</i>	Vedere appendice A <i>See appendix A</i>
Gruppo Fluido <i>Fluid Group</i>	Vedere appendice A <i>See appendix A</i>
Categoria di Rischio <i>Risk Category</i>	I e II

CONDIZIONI DI VALIDITA'

VALIDITY TERMS AND CONDITIONS

Il presente certificato deve ritenersi nullo ed il Fabbricante se ne assumerà tutte le conseguenze del suo indebito utilizzo, in caso di modifiche che influenzano la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza e, in generale, se il Fabbricante non rispetta tutti e ciascuno degli obblighi a suo carico previsti dalla direttiva 2014/68/UE, come recepita dalla legislazione nazionale vigente.

This certificate shall be deemed to be void and the Manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, in case of modifications where these may affect conformity to the essential safety requirements, and generally, where the Manufacturer fails to comply with each and every of his obligations under directive 2014/68/EU, as transposed in the applicable national laws.

2	Rinnovo	<i>Renewal</i>
1	Rinnovo e aggiunta nuovo modello	<i>Renewal and added new model</i>
0	Transizione Direttiva 2014/68/UE	<i>Transition to Directive 2014/68/EU</i>
Rev.	Descrizione	<i>Description</i>

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti - *This revision supersedes previous ones*



Prima Emissione <i>First issue</i>	Emissione corrente <i>Current issue</i>	Data di Scadenza <i>Expiring date</i>
09/12/2002	10/12/2020	09/12/2023

Documento firmato elettronicamente:
firma certificata da InfoCert S.p.a.
*Electronically signed document
signature certified by InfoCert S.p.a.*

IL PRESIDENTE - *THE PRESIDENT*
Consorzio PASCAL srl
Via A. Scarsellini, 11 - 20161 Milano

PRD N° 198B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non completo di tutte le sue pagine e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienze del Fabbricante. L'autenticità e la validità del presente attestato può essere verificata contattando Consorzio PASCAL.

Pagina 1 di 2
Page of

This Certificate is not valid without all its pages and can be suspended or withdrawn at any time in the event of manufacturer's non fulfillment. To verify authenticity and validity of this Certificate please contact Consorzio PASCAL.

N. 00038PED74001A2 Rev. 2

APPENDICE A

APPENDIX A

Prodotto / Product	Serie / Series	DN (mm)	PS (barg)	TS (°C)	FLUIDO / Fluid	DISEGNO / Drawing
Valvole a farfalla / Butterfly valves	L9-J9	32÷600	16/10/6	-10 / +80 -10/+120 -10/+150	Gas e liquidi gruppo 1 e 2	FT09_DM
Valvole a sfera / Ball valves	82, 81	32 ÷ 250	16 / 10	-10 / +100 -10 / +150	Liquidi gruppo 1, gas gruppo 1 e 2	FTP_02_DM_B1 FTP_02_DM_B2 FT05_DM_DN50-100
Valvole di ritegno/ Check valves	05	65 ÷ 250	16 / 10	-10 / +100 -10 / +150	Liquidi gruppo 1, gas gruppo 2	FT05_DM_DN125-150 FT05_DM_DN200-250 FT05_DM_TS
Valvole di ritegno wafer / Swing wafer check valves	06	50 ÷ 400	25 / 16 / 12	-10 / +100 -20 / +150 -20 / +200 -20 / +300	Liquidi gruppo 1 e 2, gas gruppo 2	FTP06_DM
Valvole a cuneo gommato / Soft seated gate valves	20.900	65 ÷ 300	16 / 10	-10 / +85	Liquidi gruppo 1 e 2, gas gruppo 2	FTP20_DM
Valvole di ritegno a disco / Disc wafer spring check valves	W6.6	50 ÷ 150	25	-20 / +350	Liquidi gruppo 1 e 2, gas gruppo 2	FTPW6.6_DM

2 Rinnovo
1 Rinnovo e aggiunta nuovo modello
0 Transizione Direttiva 2014/68/UE
Rev. Descrizione

Renewal
Renewal and added new model
Transition to Directive 2014/68/EU
Description

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti - This revision supersedes previous ones



PRD N° 138B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Prima Emissione
First issue

09/12/2002

Emissione corrente
Current issue

10/12/2020

Data di Scadenza
Expiring date

09/12/2023

Documento firmato elettronicamente:
firma certificata da InfoCert S.p.A.
Elettronically signed and certified
signature certified by InfoCert S.p.A.

IL PRESIDENTE - THE PRESIDENT
Consorzio PASCAL srl
Via A. Scarsellini, 11 - 20161 Milano

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non completo di tutte le sue pagine e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempimento del Fabricante. L'autenticità e la validità del presente attestato può essere verificata contattando Consorzio PASCAL.

Pagina 2 di 2
Page of

This Certificate is not valid without all its pages and can be suspended or withdrawn at any time in the event of manufacturer's non fulfillment. To verify authenticity and validity of this Certificate please contact Consorzio PASCAL.