



**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, 03/09/2021

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ DECLARATION OF CONFORMITY

v souladu s normami/According to the Norms:  
EN10204-2.1  
UNI EN ISO/IEC 170501

Výrobce prohlašuje na svou vlastní odpovědnost, že produkty ze série BRA.F15 PŘÍRUBOVÝ REDUKČNÍ VENTIL byly vyrobeny v souladu s technickými charakteristikami uvedenými v posledním platném katalogu.

*We declare hereby under our exclusive responsibility that the product SERIES F15 FLANGED DIRECT ACTING PRESSURE REDUCING VALVE is complying with the technical specifications indicated in our latter catalogue.*

**BRANDONI S.p.A.**  
ASSICURAZIONE QUALITÀ  
MICOLO 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](http://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](http://www.brandonivalves.com) at the home page in the section "Download".

## **EU DECLARATION OF CONFORMITY** **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE**

DOK. č. DoCEU-NOTMARKED

**Manufacturer name and address**  
*Název a adresa výrobce*

Brandoni S.p.A.  
Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO) - IT

**In application of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED) and the SI 2016/1105 Pressure Equipment (Safety) Regulations (PE(S)R), declares under its sole responsibility that that the following products, when used within the allowable limits stated in catalogues/technical documentation, are in compliance with the essential safety requirements of the PED / PE(S)R regulations, but since they fall within the prescription of the art. 4. 3 PED / 8.3 PE(S)R they must NOT bear CE / UKCA marked.**

*Nell'ambito dell'applicazione della Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED) and the SI 2016/1105 Pressure Equipment (Safety) Regulations (PE(S)R), dichiara sotto la propria responsabilità che i seguenti prodotti, utilizzati entro i limiti di impiego ammissibili indicati in cataloghi/documentazione tecnica, sono conformi ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dai regolamenti, ma poiché ricadono nelle prescrizioni dell'art. 4.3 PED / 8.3 PE(S)R non devono essere marcati CE / UKCA.*

V souladu se směrnici o tlakových zařízeních 2014/68/EU (PED) a SI 2016/1105 Předpisy (bezpečnostní) pro tlaková zařízení (PE(S)R) prohlašuje výrobce na svou výhradní odpovědnost, že následující produkty, pokud jsou používány v rámci dovolených limitů uvedených v katalogu/technické dokumentaci, jsou v souladu se základními bezpečnostními požadavky předpisů PED / PE(S)R, ale protože spadají do předpisů článku 4.3 PED / 8.3 PE(S)R NEMUSÍ nést označení CE / UKCA.

Romagnano Sesia, 05-06-2023

**Brandoni S.p.A.**  
**CEO**



Model/Serie <i>Modello/Serie</i>	Product type <i>Tipo prodotto</i>	Product version <i>Versioni del prodotto</i>	DN
B1	Wafer ball valve <i>Valvola a sfera wafer</i>	All <i>Tutte</i>	20-25
B2	Flanged ball valve <i>Valvola a sfera flangiata</i>	All <i>Tutte</i>	15-25
01.411 01.622 02.622	Steel flanged ball valve <i>Valvola a sfera flangiate in acciaio</i>		15-25
A3.622 B3.622 C3.622 T/L4.622	AISI 316 threaded ball valve <i>Valvola a sfera filettata in acciaio AISI 316</i>		¼"-1" (6-25)
L9.1 J9.1 J9.6	Lug and wafer butterfly valve <i>Valvola a farfalla lug e wafer</i>	All <i>Tutte</i>	25
L9.0 J9.0	Lug and wafer butterfly valve <i>Valvola a farfalla lug e wafer</i>		40-65
L9.7	Lug and wafer butterfly valve <i>Valvola a farfalla lug e wafer</i>	All <i>Tutte</i>	TUTTI DN ALL DN
18-19-23	Knife gate valve <i>Valvola a ghigliottina</i>		TUTTI DN ALL DN
21.900	Oval body resilient seat gate valve <i>Valvola a saracinesca a corpo ovale</i>		TUTTI DN ALL DN
T7	Threaded ball check valve <i>Valvola di ritegno a palla filettata</i>		25-80 (1"- 3")
F7	Flanged ball check valve <i>Valvola di ritegno a palla flangiata</i>		25-250
W6	Wafer disc check valve <i>Valvola di ritegno a disco</i>	W6.020 W6.626	15-50 15-25
S6	Flanged swing check valve <i>Valvola di ritegno a clapet</i>		40-50

M16	<b>Venturi check valve</b> <i>Valvola di ritegno venturi</i>		TUTTI DN ALL DN
Y6.623	<b>Valvola di ritegno acciaio inox</b> <i>Stainless Steel Check Valve</i>		7-25

ECO3F	<b>Flanged backflow preventer</b> <i>Disconnettore flangiato</i>		65-150
ECO3T	<b>Threaded backflow preventer</b> <i>Disconnettore filettato</i>		15-50 (1/2" - 2")
EKOFLUX.S EKOFLUX.D EKOFLUX.M EKOFLUX.P	<b>Balancing and control valve</b> <i>Valvola di bilanciamento e di regolazione</i>	All Tutte	15-50 250-400
12 13	<b>Diaphragm and piston control valve</b> <i>Valvola di regolazione a diaframma e a pistone</i>	All Tutte	TUTTI DN ALL DN
14	<b>Needle control valve</b> <i>Valvola di regolazione a fuso</i>	All Tutte	TUTTI DN ALL DN
F15	<b>Flanged pressure reducing</b> <i>Valvola riduttrice di pressione flangiata</i>		TUTTI DN ALL DN
T15	<b>Threaded pressure reducing valve</b> <i>Valvola riduttrice di pressione filettata</i>		TUTTI DN ALL DN
F8	<b>Flanged rubber expansion joint</b> <i>Giunto elastico flangiato</i>	All Tutte	TUTTI DN ALL DN
T8	<b>Threaded rubber expansion joint</b> <i>Giunto elastico filettato</i>	All Tutte	TUTTI DN ALL DN
W8	<b>Wafer vibration-dampering rubber joint</b> <i>Giunto elastico antivibranti wafer</i>		TUTTI DN ALL DN
11.000	<b>Y pattern flanged strainer</b> <i>Filtro a Y flangiato</i>	All Tutte	32-50
84 - 86 - 87	<b>Solenoid valve</b> <i>Elettrovalvola</i>		TUTTI DN ALL DN

Romagnano Sesia, 05-06-2023

**Brandoni S.p.A.**  
**CEO**





Číslo jednací: ZU/25898/2023  
Číslo spisu: S-ZU/25898/2023  
Spisový znak: 2.0.4.

IVAR CS spol. s.r.o.  
Velvarská 9, Podhořany  
277 51 Nelahozeves

Vyřizuje.: Ing. Dagmar Pecáková  
Tel.: 543 423 361  
Mobil: 734 185 035  
E-mail: dagmar.pecakova@zuova.cz

Datum: 5.9.2023

## VÝSLEDNÉ ZHODNOCENÍ PŘEDMĚTŮ PŘICHÁZEJÍCÍCH DO PŘÍMÉHO STYKU S PITNOU VODOU

V souladu s § 5 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví, jste požádali o ověření zdravotní nezávadnosti výrobku: **Přírubový ventil redukční, typ BRA.F15.100 PN 10/16, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.**

Předmětný výrobek slouží k rozvodům pitné vody a je určen k přímému a krátkodobému styku s pitnou vodou.

Jedná se o výrobek, jenž je vyroben z identického materiálu RESICOAT R4-ES HJF01R, pryže NBR a nerez oceli AISI 316 identického výrobce jako výrobek pryžové kompenzátoři F8.500, F8.520, T8.510, T8.500 TF DN 32 – DN 300, kulové uzávěry série 01, 02, B2 DN 20 – DN 250 a zpětné klapky F5.000, T5.000 DN 50 – DN 250, u níž již byla posuzována zdravotní nezávadnost pro styk s pitnou vodou podle požadavků zákona č. 258/2000 Sb. a Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody a bylo vydáno kladné odborné posouzení zdravotní nezávadnosti.

Na základě ověření a přezkoumání předložené dokumentace, přezkoumání rozsahu stanovovaných ukazatelů dle platné legislativy a doložení níže uvedených podkladů lze vydat rozhodnutí o zdravotní nezávadnosti výrobku.

***Jako podklad pro vyhotovení výsledného zhodnocení předmětů přicházejících do přímého styku s pitnou vodou byly předloženy:***

- Příhláška vzorku s názvem výrobku, výrobcem a materiálovým složením ze dne: 16.8.2023.
- Firmou IVAR CS spol. s.r.o. potvrzené čestné prohlášení o shodě, o identickém výrobcí, chemickém i materiálovém složení výrobků ze dne: 8.3.2023.





- Protokol č. 18105–18116/2009 o autorizovaném vyšetření se souhlasným závěrem, vydaný dne: 11.11.2009 Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Centrem hygienických laboratoří, autorizovaná zkušební laboratoř č. C000100207 podle zákona č. 258/2000 Sb., Masná 3c, 602 00 Brno pro výrobek: Zpětné klapky F5.000, T5.000 DN 50 – DN 250, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.
- Souhlasné výsledné zhodnocení výrobků přicházejících do přímého styku s vodou pod značkou: 58/2009 ze dne: 11.11.2009, vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Gorkého 6, 602 00 Brno pro výrobek: Zpětné klapky F5.000, T5.000 DN 50 – DN 250, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.
- Protokol č. 17778–17789/2009 o autorizovaném vyšetření se souhlasným závěrem, vydaný dne: 12.11.2009 Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Centrem hygienických laboratoří, autorizovaná zkušební laboratoř č. C000100207 podle zákona č. 258/2000 Sb., Masná 3c, 602 00 Brno pro výrobek: Kulové uzávěry série 01, 02, B2 DN 20 – DN 250, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.
- Souhlasné výsledné zhodnocení výrobků přicházejících do přímého styku s vodou pod značkou: 59/2009 ze dne: 12.11.2009, vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Gorkého 6, 602 00 Brno pro výrobek: Kulové uzávěry série 01, 02, B2 DN 20 – DN 250, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.
- Souhlasné výsledné zhodnocení výrobků přicházejících do přímého styku s vodou pod značkou: 2/2015 ze dne: 27.1.2015, vydané Zdravotním ústavem se sídlem v Brně, Gorkého 6, 602 00 Brno pro výrobek: Kulové uzávěry série 01, 02, B2 DN 20 – DN 250 (BRA.B1.000 a BRA.B2.100), výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie.
- Protokol o akreditované zkoušce č. 30-11989/JP ze dne: 25.5.2015, vydaný Zkušební laboratoří č. 1045.1 akreditovanou ČIA, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56 b, 621 00 Brno o chemickém složení – stanovení obsahu prvků metodikou 2210 M 001 pro výrobek: Disk mezipřírubové uzavírací klapky |WAFER J9, série BRA.J9.120, materiál nerez ocel 1.4401 (AISI 316).



Na základě ověření a přezkoumání předložené dokumentace k výrobku lze konstatovat, že výrobek: **Přírubový ventil redukční, typ BRA.F15.100 PN 10/16, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie**

**splňuje**

**požadavky na výrobky určené k přímému a krátkodobému styku s pitnou vodou dle Vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.**

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**  
Centrum hygienických laboratoří  
Gorkého 6, 602 00 Brno

**Ing. Dagmar Pecáková**

zástupce vedoucí Oddělení anorganických analýz

**Upozornění:** Upozorňujeme, že naše vyjádření se vztahuje pouze na výrobek **Přírubový ventil redukční, typ BRA.F15.100 PN 10/16, výrobce BRANDONI S.p.A., Via Novara 199, 28078 Romagnano Sesia (NO), Itálie** a závěry vyvozené z tohoto šetření je možno uplatnit u ostatních výrobků téhož druhu pouze tehdy, pokud svým složením a vlastnostmi zcela odpovídají námi vyšetřovaným vzorkům.

**Přílohy:** bez příloh

**Rozdělovník:** 1x adresát, 1x Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě.