



The quality option

EU DECLARATION OF CONFORMITY

DIRECTIVE 2014/68/EU "PED"

PRESSURE EQUIPMENT:

Family	Sizes	Pressure rating	Series	Materials
DIN	DN 32 / DN-300	PN 6 / PN 40	SFF(Fig.300, Fig.3516/3540/3316/3340, Fig.516/540, Fig.517), MFF(Fig.916L or T), SBF(Fig.1516/1540), PFR(Fig.420)	CS, SS, Special Alloys
ASME	1½" / 30"	Class 150 / 2500	SFF(Fig.515/530/560, Fig.3515/3530), SFR(Fig.660), EFR(Fig.700), MFF(Fig.915L or T), SBF(Fig.1515/1530), STF(Fig.2500, Fig.6000), STR(Fig.7000), TFF(Fig.41500R NPT,SW&BW), TFR(Fig.41510R NPT,SW&BW), WFR(Fig.UDV, Fig.410 NPT,SW&BW), WFF(Fig.400 NPT,SW&BW)	

Working conditions: See Manuals of Assembling and Maintenance and JC catalogue.

JC FÁBRICA DE VÁLVULAS S.A.U DECLARES THAT:

The referred ball valves, classified as pressure accessories, have been designed and manufactured in accordance with the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and are in conformity with national implementing legislation.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

NOTIFIED BODY WHICH CARRIED OUT THE INSPECTION:

ECA Entidad Colaboradora de la Administración S.L.U. (Notified Body nr 0056) –BUREAU VERITAS
Avda. Can Fatjó dels Aurons, 9 Parque Empresarial A-7, 08174 Sant Cugat del Vallés – Barcelona – Spain.
Reference number of the Certificate of Quality System Approval CE-0056-PED-H1-JCV001-14-ESP

ASSESSMENT OF CONFORMITY PROCEDURE FOLLOWED

MODULE H1 of ANNEX III of DIRECTIVE 2014/68/EU

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Basics standards apply EN 12266-1:2012, API 598 ed.9 (2009), EN ISO 17292:2004, ASME B16.34-2013, ASME B16.10-2009, ASME B16.5-2013, ASME B16.25-2012, EN 558:2008, API 6D ed.24 (2014), API 600 ed.13 (2015), API 6FA ed.3 (1999), ISO 10497:2010, API 607 ed.6 (2010), EN 1983:2013, ISO 5211:2001. For specific standards of each figure type, please see JC datasheets. Other DIRECTIVES that apply to this product: ATEX 2014/34/EU

NOTE: When the JC Ball valve assemble accessories which require submittal to other Directives they will be labelled with CE mark and to the Declaration of Conformity of JC will be joined the declaration of Conformity of manufacturer of accessory.

Sant Boi (Barcelona) Spain
July 19th, 2016
Jai Kanna R
Quality Manager

 JC FÁBRICA DE VÁLVULAS, S.A.U.
Cantabria, 2 - Pol. Ind. Les Salines
08830 Sant Boi de Llobregat
Barcelona
Tel. +34 936 548 686
Fax. +34 936 548 687

JC FÁBRICA DE VÁLVULAS S.A.U.

Cantabria, 2 - Pol. Ind. Les Salines
08830 Sant Boi del Llobregat - Barcelona (Spain)

Tel. +34 936 548 686
Fax. +34 936 548 687

jc@jc-valves.com
www.jc-valves.com

BILAGA 1 till PED CERT. NO.: CE-0056-PED-H1-JCV001-14-ESP. Översättning enligt AFS2016:1, v2

Original text, PED Certifikat NO "CE-0056-PED-H1-JCV001-14-ESP"

Declaration of Conformity

Pressure Equipment Directive

Name and Address of Manufacturer within the European Community

Works and offices

Description of Pressure Equipment

Types:

Sizes: DN 32 up to and including DN 300

Module H

Name and Address of the Notified Body monitoring the Manufacturers Quality Assurance System:

Notified Body Number:

References of Technical Standards and Specifications used:

References to the other European Directives used:

Authorized Person for the Manufacturer within the European Community:

Name:

Title:

Signature:

Date:

Svensk översättning, Bilaga 1

Försäkran om överensstämmelse

Tryckkärlsdirektivet.

Namn och adress på tillverkare inom europeiska gemenskapen

Fabrik & kontorsadress

Beskrivning av tryckutrustning

Modeller:

Dimensioner: DN 32 tom och inkluderad DN 300

Modul H

Namn och adress till Anmälningsorgan som övervakar tillverkarens kvalitetssäkringssystem:

Övervakande organs nummer:

Referens till tekniska standarder och specifikationer som använts

Referens till andra europadirektiv som använts:

Auktoriserad individ hos tillverkaren inom EU:

Namn:

Titel:

Signatur:

Datum:

Tillverkare "JC FABRICA DE VALVULAS S.A.U" deklarerar att:

Relaterade kulventiler, klassade som tryckbärande anordningar, har designats och tillverkats i enlighet med kraven i Pressure Equipment Directive 2014/68/EU och i enlighet med gällande nationella lagkrav. Denna försäkran om överensstämmelse är utfärdad på tillverkarens ansvar.

Akrediterat organ som har utfört inspektionen:

ECA Entidad Colaboradora de la Administración S.L.U. (Notified Body nr0056) —BUREAU VERITAS Avda. Can Fatjó dels Aurons, 9 Parque Empresarial A 7, 08174 Sant Cugat del Vallés - Barcelona — Spain. Reference number of the Certificate of Quality System Approval CE-0056-PED-H1-JCV001-14-ESP

Procedur för bedömning av överensstämmande:

MODULE H1 of ANNEX III of DIRECTIVE 2014/68/E U (MODUL H1)

Syftet med deklARATIONEN som beskrivs ovan är i överensstämmelse med EU: s relevanta lagstiftning om harmonisering:

Basics standards apply EN 12266 1:2012, API 598 ed.9 (2009), EN ISO 17292:2004, ASME B16.34 2013, ASME B16.10-2009, ASME B16.5-2013, ASME B16 25 2012, EN 558:2008, API 6D ed 24 (2014), API 600 ed.13 (2015), API 6FA ed.3 (1999), ISO 10497:2010, API 607 ed.6 (2010), EN 1983:2013, ISO 5211:2001. For specific standards of each figure type, please see JC datasheets. Other DIRECTIVES that apply to this product: ATEX 2014/34/EU.

NOTERING: När "JC-Ball valves" monterar tillbehör som kräver efterföljande av andra direktiv kommer de att märkas med CE-märke och till JC-försäkran om överensstämmelse kommer att gå med i försäkran om överensstämmelse med tillverkaren av tillbehör.

Family	Sizes	Pressure rating	Series	Materials
DIN	DN too	IN 6 / PN 40	SFF(Fig.300, Fig.3516/3540/33 16/3340, *ig.516/540, Fig.517), MFF(Fig.916L or +), SBF(Fig. 15 16/1540), PFR(Fig.420)	CS, SS, Special Alloys
ASME	1½", 30"	Class 150 / 2500	SFF(Fig.515/530/560, Fig.3515/3530), SFR(Fig.660), EFR(ig.700), MFF(Fig.915 L or T), SBF(Fig T515/1530), STF(Fig.2500, Fig.6000), STR(Fig.7000), TFF(Fig.41500R NPT,SW&BW), TFR(Fig.41510R NPT,SW&BW), WFR(Fig.UDV, Fig.410 NP+,SW&BW), WFF(Fig.400 NPT,SW&BW)	

Tabellen nedan tydliggör kopplingen mellan tillverkarens "Series" och Armatecs typnummer.

Fig.516/540	AT 3582, AT 3585
Fig.	N.A. Saluförs inte / TBA
Fig.	N.A. Saluförs inte / TBA