



DIRECTIVE 2014/68/UE PED TECHNICAL REPORT: INSTRUCTIONS FOR THE USER INSTRUCTION SHEET

Assembly instructions

1. The valves can be fitted in any position as long as they are visible and easily accessible and the operating lever is free and can be easily and completely turned to open and close positions.
2. For the seal of the threaded valve couplings to the pipes, refer to the provisions of UNI EN 10226, UNI ISO 228 standards or other applicable standards depending on case.
3. The screwing up of the pipes must be done using suitable tools and the especially envisaged valve surfaces. The tightening torque must be such as to ensure seal without deforming or ruining any part of the valve.
4. After installation, a check must be made of the joint seals and of the system, with reference to technical standards and applicable laws.
5. Avoid any tampering with the valves, with special reference to the component parts providing seal, to the operating parts and to the mechanical opening and closing stops.
6. For any further information, contact authorised retailers or directly ENOLGAS BONOMI S.p.A. or visit website www.enolgas.it.

Safety notes

* **Pressure limits:** The gas valves are designed, built and tested for a pressure MOP 5 - 20 bar up to max dimension 2", MOP 5 for others. Gas applications carry the MOP 5 mark. MOP refers to 20°C.

Before fitting, check the max MOP 5 operating limit for use with gas of I,II,III category, c PN for use with liquids or other fluids.

- * **Temperature limits:** With gas of the I,II,III category from -20 to +60°C. From -20 to +130°C with other fluids.
- * **Avoid using ball valves in brass CW617 with aggressive fluids.** We strongly recommend to use ball valves in DZR brass in case of aggressive fluids.
- * **Do not perform maintenance on the fitted valve with the system under pressure.**
- * **Do not stress the fitted valve with external loads.**
- * **Make sure the valve is not knocked in any way as this could impair good operation.**
- * **Keep the valve away from heat sources that might impair good operation.**
- * **We suggest to install a y-strainer at least upstream of the valve**
- * **Periodically the valves have to be opened in order to avoid the gaskets of the jumper being bonded, with the natural consequence of the rise of the operating torque.** This period is to be decided by the operator according to the use. Anyway we advise a limit period of three weeks.

PED declaration of conformity

- * Name and address of manufacturer Enolgas Bonomi Spa via Europa 227 25062 Concesio Brescia Italy
- * Description of product: ball valve and check valve
- * Procedure used: Form H
- * Notified institute charged with surveillance: Bureau Veritas S.p.A. Viale Monza n°347 - 20126 Milano
- * Certificate no. CE-1370-PED-H-ENL 001-20-ITA

Valves smaller than DN 25, as well as valves in DN 25 (gas valves) or in DN 32 (water valves), even though in compliance with the relevant standards, are not subjected to the affixing of CE marking, as provided for in Article 4 paragraph 3 of the directive 2014/68/UE.

EN: Classification of fluids according to Regulation 1272/2008.

GAS/WATER VALVES	CATEGORY OF RISK	FORM	GROUP
DN32 PN64 MOP5-20	II	H	1-2
DN32 PN25 MOP5	II	H	1-2
DN40 PN64 MOP5-20	II	H	1-2
DN40 PN25 MOP5	II	H	1-2
DN50 PN64 MOP5-20	II	H	1-2
DN50 PN25 MOP5	II	H	1-2
DN65 PN40 MOP5	II	H	1-2
DN80 PN25 MOP5	II	H	1-2
DN100 PN16 MOP5	II	H	1-2

Created on 19/10/2020
Revision n°13

WATER VALVES	CATEGORY OF RISK	FORM	GROUP
DN40 PN40	II	H	2
DN40 PN30	II	H	2
DN40 PN25	II	H	2
DN50 PN40	II	H	2
DN50 PN30	II	H	2
DN50 PN25	II	H	2
DN65 PN40	II	H	2
DN65 PN25	II	H	2
DN80 PN25	II	H	2
DN80 PN16	II	H	2
DN100 PN25	II	H	2
DN100 PN16	II	H	2

CHECK VALVES	CATEGORY OF RISK	FORM	GROUP
DN40 PN25	I	H	2
DN50 PN25	II	H	2
DN65 PN16	II	H	2
DN80 PN16	II	H	2

MOTORIZED VALVES	CATEGORY OF RISK	FORM	GROUP
DN40 PN25	I	H	2
DN50 PN25	II	H	2
DN65 PN16	II	H	2
DN80 PN16	II	H	2

TECHNICAL MANAGEMENT

QUALITY MANAGEMENT

ENOLGAS BONOMI S.p.A.
LEGAL REPRESENTATIVE
Sandro Bonomi



DIRECTIVE 2014/68/UE RAPPORT TECHNIQUE PED: INSTRUCTIONS POUR L'USAGER NOTICE D'INSTRUCTIONS

Instructions de montage

1. Les soupapes peuvent être installées dans n'importe quelle position à condition qu'elles soient visible et facilement accessibles et que le levier de manœuvre soit dégagé et puisse être tourné aisément et complètement dans les positions "ouvert " et " fermé ".
2. En ce qui concerne l'étanchéité des embouts filetés de fixation de la soupape sur les tubes, respecter les dispositions des normes UNI EN 10226, UNI ISO 228 ou autres normes applicables selon les cas.
3. Le vissage sur le tuyau doit être réalisé à l'aide de dispositifs appropriés en se référant aux plans de la soupape spécialement prévus à cet effet. Le couple de serrage doit être tel que l'étanchéité soit garantie sans déformer ou endommager la soupape.
4. Au terme de l'installation, vérifier l'étanchéité des joints et du circuit en se référant aux normes techniques et aux lois applicables.
5. Eviter toute altération non autorisée des soupapes, notamment au niveau des composants qui assurent l'étanchéité, des organes de manœuvre et des arrêts mécaniques d'ouverture et de fermeture.
6. Pour tout renseignement supplémentaire, s'adresser à un revendeur agréé ou directement à ENOLGAS BONOMI S.p.A., ou encore consulter le site www.enolgas.it.

Remarques concernant la sécurité

* **Limites de pression:** les soupapes pour gaz sont conçues et testées en tenant compte d'une pression MOP 5-20 bars jusqu'à la taille maximum de 2", MOP 5 pour les autres. Les applications pour gaz présentent sur le corps l'estampille MOP 5. La valeur MOP correspond à 20 °C.

Avant l'application, vérifier la limite maximum de service MOP 5 pour l'emploi avec des gaz des classe I, II, III et PN pour l'emploi avec des liquides ou autres fluides.

- * **Limites de température:** Avec les gaz des classe I, II et III, de -20 à +60 °C. De -20 à +130°C avec les autres fluides.
- * **Ne pas utiliser les vannes en laiton standard CW617 avec de l'eau " agressif", s'il y a de l'eau " agressif" il faut utiliser vannes en laiton DZR.**
- * **Ne pas accomplir d'opérations d'entretien sur la soupape montée le circuit sous pression.**
- * **Ne pas exposer la soupape à des contraintes provoquées par des charges extérieures.**
- * **Ne pas exposer la soupape à des coups susceptible d'en compromettre le bon fonctionnement.**
- * **Ne pas exposer la soupape à des sources de chaleur susceptibles d'en compromettre le bon fonctionnement.**
- * **On conseille d'utiliser en amont de la vanne un filtre pour les impurité.**
- * **Périodiquement, les vannes doivent être manœuvrées pour éviter une augmentation des adhérences entre les jointes et la sphère et pour ne pas avoir l'accroissement de la couple de manœuvre.**

Déclaration de conformité PED

- * Nom et adresse du fabricant: Enolgas Bonomi Spa via Europa 227 25062 Concesio Brescia Italy
- * Description du produit: clapets à bille, robinets et soupapes de retenue.
- * Procédure suivie: Formulaire H
- * Organisme notifié chargé de la surveillance: Bureau Veritas S.p.A. Viale Monza n°347 - 20126 Milano
- * Certificat n° CE-1370-PED-H-ENL 001-20-ITA

les vannes de dimension inférieure ou même au diamètre DN 25 (vannes pour le gaz) ou DN32 (vannes pour l'eau), même si sont à norme, il n'est pas nécessaire mettre le marque CE, selon l'article 4 des instruction 2014/68/UE.

FR: Classification des fluides selon le règlement 1272/2008.

VANNES POUR GAS ET EAU	CATEGORIE DE RISQUE	FORMULAIRE	GROUPE
DN32 PN64 MOP5-20	II	H	1-2
DN32 PN25 MOP5	II	H	1-2
DN40 PN64 MOP5-20	II	H	1-2
DN40 PN25 MOP5	II	H	1-2
DN50 PN64 MOP5-20	II	H	1-2
DN50 PN25 MOP5	II	H	1-2
DN65 PN40 MOP5	II	H	1-2
DN80 PN25 MOP5	II	H	1-2
DN100 PN16 MOP5	II	H	1-2

Créé le 19/10/2020
Révision n°13

VANNES POUR EAU	CATEGORIE DE RISQUE	FORMULAIRE	GROUPE
DN40 PN40	II	H	2
DN40 PN30	II	H	2
DN40 PN25	II	H	2
DN50 PN40	II	H	2
DN50 PN30	II	H	2
DN50 PN25	II	H	2
DN65 PN40	II	H	2
DN65 PN25	II	H	2
DN80 PN25	II	H	2
DN80 PN16	II	H	2
DN100 PN25	II	H	2
DN100 PN16	II	H	2

CLAPET DE NON RETOUR	CATEGORIE DE RISQUE	FORMULAIRE	GROUPE
DN40 PN25	I	H	2
DN50 PN25	II	H	2
DN65 PN16	II	H	2
DN80 PN16	II	H	2

VANNE MOTORISEE	CATEGORIE DE RISQUE	FORMULAIRE	GROUPE
DN40 PN25	I	H	2
DN50 PN25	II	H	2
DN65 PN25	II	H	2
DN80 PN16	II	H	2

DIRECTION TECHNIQUE

DIRECTION QUALITE

ENOLGAS BONOMI S.p.A.
REPRESENTANT LEGAL
Sandro Bonomi