



Valvoindustria Ing. Rizzio S.p.A.

Via Circonvallazione, 10
13018 Valduggia (VC), Italy
Tel: +39 0163 47891
Fax: +39 0163 47895
www.vironline.com

Fig. 340G, 343G, 390G

Istruzioni per l'uso delle valvole a sfera VIR per gas Fig. 340G, 343G e 390G (Installazione, Impiego Manutenzione) How to use the VIR Fig. 340G, 343G and 390G ball valves for gas (Installation, Operating and Maintenance Instructions)

INFORMAZIONI GENERALI GENERAL INFORMATION

Le valvole a sfera VIR Fig. 340G, 343G e 390G sono valvole a sfera pensate specificamente per l'intercettazione del gas. Le valvole sono a passaggio totale garantendo turbolenze minime in posizione di totale apertura.

Le valvole VIR Fig. 340G, 343G e 390G sono utilizzabili con i gas indicati nel prossimo paragrafo, quindi appartenenti ai gas del gruppo 1 secondo la classificazione dalla "Pressure Equipment Directive" (Dir. 2014/68/UE).

Fare riferimento alle schede tecniche VIR specifiche per ciascuna valvola per ulteriori informazioni.

VIR ball valves Fig. 340G, 343G and 390G are designed specifically to be used with gas. The valves are full port hence generating minimum turbulence in fully open position.

VIR valve Fig. 340G, 343G and 390G can be used with gases as indicated in the next paragraph, therefore gases which are included in the group 1 gases as defined by the Pressure Equipment Directive (Dir. 2014/68/UE).

See VIR valve specific technical sheets for further information.



CAMPO DI UTILIZZO PRESSIONE/TEMPERATURA PRESSURE AND TEMPERATURE RATINGS

Modello Model	Pressione nell'intervallo di temperatura Non-shock pressure at temperature range	Applicazione Application	Categoria PED PED category
340G, 343G 	Certificata EN 331, idonea per installazioni secondo CPR 305-2011 Gas (1°, 2° e 3° famiglia EN437): 5bar da -20°C a 60°C EN 331 certified, suitable for installations according to CPR 305-2011 Gases (1°, 2° and 3° gases acc. to EN437): 5bar from -20°C to 60°C	Gas, gruppo 1 Gases, group 1	DN≤25: SEP (*) 32≤DN≤40: Cat. I
390G	Certifica EN 13774, non idonea per installazioni secondo EN331 Gas (1°, 2° e 3° famiglia): 16bar da -20°C a 60°C EN 13774 certified, not suitable for installations according to EN331 (1°, 2° and 3° family): 16bar from -20°C to 60°C	Gas, gruppo 1 Gases, group 1	DN≤25: SEP (*) 32≤DN≤50: Cat. I DN≥65: Cat. II

(*) = "Sound Engineering Practice", esente marcatura CE (Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)
"Sound Engineering Practice", free of CE marking (Art. 4.3 Dir. 2014/68/UE)

I campi di lavoro precedenti si intendono per condizioni di utilizzo regolari: colpi di ariete, urti, carichi di fatica, ambienti esterni corrosivi o erosivi e trasporto di fluidi con proprietà abrasive devono essere evitati.

The operative conditions shown above are intended for non-shock operating conditions: water hammer, impacts, stress loads, corrosive or erosive external environmental elements and the transport of fluids with abrasive properties should be avoided.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO **MOUNTING INSTRUCTIONS**

Prima di procedere all'installazione assicurarsi che la valvola sia adatta alle pressioni, alle temperature, ai fluidi di servizio ed all'ambiente in cui sarà installata. L'impianto deve garantire adeguati punti di drenaggio e sfiato, prevenire effetti dannosi quali formazione di sedimenti, cavitazione, corrosione e/o reazioni chimiche incontrollate ed un'agevole esecuzione di pulizia, ispezione periodica e manutenzione, ove necessario.

Le valvole VIR sono state progettate per i carichi di un impianto efficiente e perfettamente calibrato; sollecitazioni anomale, quali quelle dovute ad un'incorretta installazione e/o messa a punto dell'impianto, al traffico, al vento, ai terremoti, non sono state considerate nel dimensionamento.

E' responsabilità dell'installatore e/o del progettista assicurarsi che l'applicazione non ecceda i limiti di pressione e temperatura della valvola e che l'installazione sia realizzata a regola d'arte in accordo con le vigenti normative e regolamentazioni locali.

Le valvole a sfera VIR incluse nella tabella al paragrafo precedente possono essere installate in qualunque posizione (verticale, orizzontale, inclinata), ed il flusso può attraversarle in entrambe le direzioni. La posizione scelta per l'installazione deve garantire l'accessibilità alla valvola per le operazioni di manovra, ispezione, manutenzione.

Evitare che materiale utilizzato nella connessione dei tubi o bave presenti sui terminali dei tubi stessi ostriscano parte del passaggio (si raccomanda il lavaggio della linea prima della messa in esercizio o a seguito di eventuali lavori di manutenzione).

Installare le valvole in modo da non sottoporle a sforzi di flessione, taglio o trazione/compressione da parte della linea. Prevedere l'utilizzo di supporti per tubi in numero sufficiente, allineati con cura e posti a una distanza idonea per le dimensioni e il tipo di tubo da sostenere. In ogni caso, fare attenzione a non sollecitare la valvola con carichi anomali (quindi non previsti in fase di progetto) dovuti a un insufficiente o incorretto posizionamento dei supporti.

Before proceeding with the installation, please ensure the valve is suitable for the pressures, temperatures, operating fluids and environment in which it will be installed. A correct installation must ensure adequate drainage and venting of the circuit, the prevention of harmful effects such as sediment deposits, cavitation, corrosion and/or uncontrolled chemical reactions; it must also ensure easy cleaning and easy periodic inspection and maintenance of the system, if necessary.

VIR valves are designed for loads of an efficient and perfectly calibrated plant; abnormal stresses, such as those due to an incorrect installation and/or fine tuning of the system, to traffic, wind, earthquake, were not considered in the design.

It is the responsibility of the installer and/or of the plant designer to ensure that the application does not exceed the limits of pressure and temperature of the valve and is carried out in accordance with local current laws and regulations.

All models referred to in the above table can be installed in any position (vertical, horizontal, inclined), with flow going in both directions. The position chosen for the installation should allow for accessibility to the valve during operation, inspection and maintenance.

Please avoid that any material used to connect the pipes or that any burrs present on the pipe ends themselves protrude inside the bore and obstruct part of the flow (it's advisable to flush the line before its start or after eventual maintenance on the system).

The valves should be installed in such a way so that the pipeline does not subject the valve to any torsion, bending or tension. We recommend the use of pipe brackets. Those must be in adequate numbers, carefully aligned and placed at a distance suitable to the size and type of the pipe that has to be supported. In any case, be careful not to overload the valve with any unexpected additional stresses, not considered in the design stage, due to unsatisfactory numbers or incorrect positioning of the brackets.

Connessioni filettate **Threaded Connections**

Le valvole vanno installate sui tubi utilizzando, dove necessario, sigillanti idonei per l'applicazione e il tipo di fluido. Il filetto sul tubo deve essere corrispondente a quello realizzato sulla valvola ed in conformità ai requisiti di norma applicabili (fare riferimento alla scheda tecnica della valvola). Tale filetto deve inoltre essere privo di abrasioni, ammaccature o distorsioni che potrebbero pregiudicare il corretto accoppiamento (e quindi anche la tenuta verso l'esterno) con la connessione sulla valvola.

Per evitare sollecitazioni anomale sulla giunzione corpo/manicotto della valvola (con conseguente possibilità di rottura della giunzione e/o trafileamento di fluido) durante l'installazione, afferrare l'esagono/ottagono di presa con la pinza/chave in corrispondenza dell'estremità filettata che si sta avvitando sul tubo, mai l'estremità opposta o la giunzione stessa. Prestare attenzione a non serrare il tubo ad una distanza eccessiva dalla zona filettata, per non indurre extra momenti flettenti sulla valvola.

Per i tubi filettati maschio prestare infine attenzione a non avvitare il tubo troppo in profondità nella valvola con il rischio di deformare la sede dei seggi e di successive perdite durante l'esercizio.

The valves shall be installed on pipes using, if necessary, a sealant suitable for the application and the expected type of fluid. The pipe threading shall be suitable to the valve threading and in accordance to the applicable standard requirements (please refer to the valve technical sheet). The pipe threading shall also be free of abrasions, bruises or sprains that could impair the correct coupling with the valve and, in consequence, the outwards seal.

Additional stresses on the body to body-end junction (with resulting possibility of rupture of the joint itself and/or fluid leakage) must be avoided during installation. Therefore, the pipe clamp or the key wrench must always grasp onto the hexagon/octagon portion of the threaded end that needs to be screwed to the pipe. Never grasp the other end or the junction itself. Be careful not to tighten the pipe at an excessive distance from the threaded area, in order not to induce additional bending moments on the valve.

Lastly, please avoid to screw male threaded pipes too far into the valve. This could result in a damage of the valve seats with resulting leakages once the valve is operational.

Connessioni flangiate **Flanged Connections**

Utilizzare flange corrispondenti a quelle presenti sulla valvola ed in conformità ai requisiti di norma applicabili (fare riferimento alla scheda tecnica della valvola). Le flange devono già essere presenti sulle tubazioni e non devono essere saldate dopo che la valvola è stata installata.

Per garantire la tenuta predisporre una adeguata guarnizione tra le flange (la scelta e il montaggio di tale guarnizione è a cura dell'installatore).

Sull'impianto deve essere stato già predisposto uno spazio pari allo scartamento della valvola. Non utilizzare i bulloni per avvicinare le tubazioni. Serrare i bulloni in croce.

The flanges on the pipes should correspond to those on the valve and should be in accordance to the applicable standard requirements (please refer to the valve technical sheet). Flanges should already be available on the pipes and should not be welded once the valve has been installed.

To guarantee tightness, a gasket must be placed between each couple of flanges. It's up to the Installer to choose and mount a proper gasket.

A proper place with the same length as the valve must be available on the pipeline. Do not use bolts to bring the pipes closer. Clamping bolts must be cross tightened.

USO E MANUTENZIONE **USE AND MAINTENANCE**

Le valvole devono essere manovrate periodicamente (almeno 1 volta al mese), eseguendo un ciclo completo di apertura e chiusura. Le valvole a sfera VIR non necessitano di alcuna ulteriore manutenzione che richieda la manomissione o lo smontaggio del dispositivo; le giunzioni sono sigillate ed i dispositivi di tenuta non sono raggiungibili senza lo smontaggio completo della valvola. La presenza di perdite e/o danni esterni alla struttura della valvola comporta la necessità della completa sostituzione della stessa.

Le valvole devono essere utilizzate esclusivamente come valvole d'intercettazione, sono quindi utilizzabili solo in posizione completamente aperta o completamente chiusa, devono inoltre essere manovrate esclusivamente mediante il dispositivo fornito da VIR (leva o farfalla), senza ausilio di ulteriori dispositivi di manovra.

VIR declina ogni responsabilità diretta o indiretta nel caso di improprio utilizzo, manomissione, modifica o smontaggio delle valvole. L'improprio utilizzo, la manomissione e/o modifica, comporta il decadimento della garanzia e di eventuali Certificazioni applicabili alla valvola.

Ai fini della rintracciabilità del prodotto, il numero di lotto di realizzazione (batch number) è indicato in apposita etichetta applicata sull'imballo dell'articolo. L'anno e settimana di produzione (in formato YYWW) è inoltre apposto sulla leva.

The valves need to be operated on a regular basis of (at least once per month) with an open/close cycle. VIR ball valves do not need any additional maintenance requiring disassembly and/or tampering of the device; the joints are sealed and sealing devices are unreachable without complete disassembly of the valve. Valves must be replaced in case of leakages and/or damages to their structure.

The valves have been designed and manufactured to be exclusively used as shut-off valves, therefore they shall be used in the fully open or fully closed position only. They must be operated only by acting on the lever (straight lever or butterfly lever) provided by VIR without any other additional device.

VIR declines any direct or indirect responsibility in case of improper use, tampering, modification or dismantling of the valves. The improper use, tampering and/or modification, makes void any warranty or Certification applicable to the valve.

For product traceability purposes, the manufacturing batch number is indicated in a dedicated label onto the valve box. The year and week of production (in the YYWW format) is also printed on the lever.

SMALTIMENTO DISPOSAL

Alla fine della loro vita operativa le valvole potranno essere rimosse dall'impianto, seguendo una procedura adeguata alla loro tipologia e condizioni di esercizio. Proteggere le aperture delle valvole rimosse così da prevenire la dispersione nell'ambiente e/o il contatto con eventuali materiali inquinanti o pericolosi rimasti al loro interno.

Smaltire quindi le valvole conformemente ai requisiti delle vigenti normative ambientali, di salute e di sicurezza. In assenza di normative e/o regolamenti specifici cogenti e inerenti al luogo dell'installazione VIR consiglia:

- di recuperare i componenti metallici come materia prima;
- di avviare a smaltimento dedicato le guarnizioni e/o gli elementi di tenuta (PTFE, NBR, EPDM, FKM, etc.) in quanto soggetti a possibile contaminazione da parte dei fluidi intercettati e/o da prodotti di lubrificazione;
- di conferire i materiali di imballaggio che accompagnano il prodotto all'eventuale sistema di raccolta differenziata presente sul territorio.

At the end of their life cycle it will be possible to remove the valves from the system, following a procedure adequate to the type and conditions of the system. Once un-mounted, protect the ends of the valves to avoid any contact or leaks into the environment of eventual polluting or dangerous residues which may be trapped inside.

Dispose of the valves according to the current environmental, health and safety regulations in force in the place of the installation. If no specific regulations apply in the region, VIR recommends:

- to recycle the metal parts as raw material;
- to dispose of the seals and/or sealing elements (PTFE, NBR, EPDM, FKM, etc.) through specialized companies, as they may have been contaminated by fluids and/or lubricants while in use;
- to dispose of the packing elements through the separate collection system available in the place of installation.

FIG. 340G, 343G – Marcatura CE in accordo alla EN 331:1998/A1:2010 FIG. 340G, 343G – CE Marking according to EN 331:1998/A1:2010h	 VIR Valvoindustria Ing. Rizzio S.p.A. 2017																		
	EN 331:1998/A1:2010 Manually operated ball valve for gas installations for buildings Gas family: 1, 2 and 3 acc. To EN 437 +A1:2009 Pressure Class: MOP 5 Nominal size: DN 8, DN 10, DN 15, DN 20, DN 25, DN32, DN 40, DN 50 Temperature Class: -20°C to 60°C																		
	Reaction to fire: A1 Dimensional tolerances: Pass Internal pressure																		
	- pressure class: 5 x 10⁵ Pa - leak-tightness ≤ 20 cm³/h																		
	Tightness (gas) - leak-tightness ≤ 20 cm³/h																		
	Effectiveness - rated flow rate:																		
	<table border="1" style="border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>15</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>32</th> <th>40</th> <th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>m³/h</td> <td>4.2</td> <td>4.6</td> <td>7.6</td> <td>13.4</td> <td>20.1</td> <td>33.5</td> <td>52.7</td> <td>74.5</td> </tr> </tbody> </table>	DN	8	10	15	20	25	32	40	50	m ³ /h	4.2	4.6	7.6	13.4	20.1	33.5	52.7	74.5
	DN	8	10	15	20	25	32	40	50										
	m ³ /h	4.2	4.6	7.6	13.4	20.1	33.5	52.7	74.5										
	These ball valves are not resistant to high temperature (for heating networks)																		
Mechanical strength (for gas networks): - torque and bending Pass - operating torque Pass																			
Safety against overloading of handle (for gas networks): - stop resistance Pass																			
Release of dangerous substances																			
Durability - endurance: Pass - resistance to low temperature: Pass - salt spray resistance: --- - resistance to humidity: Pass																			