

1. General information - Informazioni generali

 Valpres is a leading manufacturer of ball valves supplying forged and cast valves to the Oil&Gas, chemical, petrochemical, power, pulp and paper, pharmaceutical and food industries since 1978.

The company is part of the Bonomi Group, founded in 1901 and is one of Italy's landmark in the history of valves manufacturing and valve automation, together with the sister companies Rubinetterie Bresciane and Valbia.

 Valpres è un produttore leader nel settore delle valvole a sfera fuse e forgiate, che fornisce ai settori petrolifero, chimico, petrolchimico, energetico, nonché al settore manifatturiero (produzione di carta, farmaceutico ed alimentare) dal 1978.

La società è parte del Bonomi Group, fondato nel 1901, ed è una delle pietre miliari in Italia nella storia della produzione ed automazione di valvole, insieme alle altre società del gruppo: Rubinetterie Bresciane e Valbia.

2. Cryogenic valve - Valvole criogeniche

 Valpres has developed a number of quality solutions for tough applications involving all types of cryogenic fluids: LNG, oxygen, hydrogen, carbon dioxide, nitrogen, etc. The liquefaction temperature of the main elements are listed in tab. 1.

 Valpres ha sviluppato nel tempo varie soluzioni per applicazioni gravose che coinvolgono vari tipi di gas criogenici: GNL, ossigeno, idrogeno, anidride carbonica, azoto, etc. Nella tab. 1 si può vedere la temperatura di liquefazione dei gas più comuni.

Type Tipo	Boiling Point - Punto di ebollizione		Liquid density Densità liquido	Type Tipo	Boiling Point - Punto di ebollizione		Liquid density Densità liquido
	0° C	0° F			0° C	0° F	
Natural gas (LNG) Gas naturale	-168	-270	26	Air Aria	-194.4	-318	57.87
Methane (CH ₄) Metano	-161.5	-258	26.20	Nitrogen (Nz) Nitrogeno	-195.8	-320	50.45
Oxygen (Oz) Ossigeno	-182.9	-296	71.20	Hydrogen (Hz) Idrogeno	-252.7	-423	4.43
Argon (A) Argo	-185.9	-303	87.40	Helium (He) Elio	-268.9	-452	7.82
Carbon Dioxide (CO ₂) Anidride carbonica	-78.5	-109	50.60	Absolute zero Zero assoluto	-273.16	-460	-

Tab. 1

 Our portfolio of cryogenic valves incorporates superior technology and design based on a highly experienced and innovative engineering team, who has engineered cryogenics valves for more than 30 years.

This means automatic or manual control of cryogenic fluids in the safest conditions, for the operators and the environment.

 La nostra linea di valvole criogeniche include soluzioni tecnologiche e di design superiori, che derivano dall'esperienza e l'innovatività di un team di ingegneri che ha progettato valvole criogeniche per più di 30 anni.

Questo si traduce in un controllo manuale o automatico dei fluidi criogenici nelle condizioni di massima sicurezza, per gli operatori e per l'ambiente.

2. Main Applications

- LNG storage, distribution, loading and unloading.
- CO₂ and nitrogen injection for enhanced oil recovery.
- Petroleum refining and gas treatment skids.
- Air separation plants.
- LNG-LPG, CO₂ and food trailers/carriers.
- Fuel stations.
- High purity cryogenic/gas systems.
- Lyophilization systems.
- Liquid and gaseous oxygen for steel production.

Архангельск (8182)63-90-72

Астана (7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новоузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

2. Principali Applicazioni

- Immagazzinamento, distribuzione, carico e scarico di gas naturale liquido.
- Iniezione di CO₂ nei processi EOR.
- Sistemi per la raffinazione dei prodotti petroliferi e trattamento gas.
- Impianti di separazione aria.
- Trasporto su terra di LNG, LPG, CO₂ e prodotti alimentari.
- Stazioni di servizio.
- Sistemi di trattamento di gas tecnici.
- Impianti di liofilizzazione.
- Impianti ad ossigeno liquido e gassoso per la produzione di acciaio.



3. Cryogenic valves configurations

Valpres cryogenic valves are available in five basic body configurations:

- Floating ball - side entry.
- Floating ball - top entry.
- Trunnion mounted - side entry.
- Trunnion mounted - top entry.
- Double block and bleed (twin ball).



3. Configurazioni disponibili

Le valvole criogeniche Valpres sono disponibili in 4 tipologie:

- Valvole a sfera flottante tipo "side entry".
- Valvola a sfera flottante tipo "top entry".
- Valvole a sfera trunnion tipo "side entry".
- Valvole a sfera trunnion tipo "top entry".
- Valvola a sfera tipo "double block and bleed" (a doppia sfera).

Gamma di valvole trunnion disponibili
Available trunnion mounted ball valves range

Size/ Rating	150	300	600	900	1500	2500
1" 1/2"	•	•	•	•	•	•
2"	•	•	•	•	•	•
3"	•	•	•	•	•	•
4"	•	•	•	•	•	•
6"	•	•	•	•	•	•
8"	•	•	•	•	•	•
10"	•	•	•	•	•	•
12"	•	•	•	•	•	•
14"	•	•	•	•	•	
16"	•	•	•	•	•	
18"	•	•	•	•	•	
20"	•	•	•	•	•	
24"	•	•	•	•	•	
30"	•	•	•	•		
36"	•	•	•	•		
42"	•	•	•			

Gamma di valvole flottanti disponibili
Available floating ball valves range

Size/ Rating	150	300	600	900	1500	2500
1/2"	•	•	•	•	•	•
3/4"	•	•	•	•	•	•
1"	•	•	•	•	•	•
1" 1/2"	•	•	•	•	•	•
2"	•	•	•	•	•	•
3"	•	•	•	•		
4"	•	•	•	•		
6"	•	•	•			
8"	•	•	•			
10"	•	•	•			
12"	•					



 All the designs have key common features, such as:

- Compliance with ASME B16.34, ASME B16.5, API 6D, API 608, API 598, BS 6364.
- End to end dimensions to ASME 16.10, long pattern.
- Gear operated starting from 6" 150# and 300# - 4" 600# - 3" 900# and up.
- A variety of connections are available: flanged, screwed end, socket weld, butt weld.
- Full austenitic stainless steel body and closure ensuring excellent impact strength, minimal heat

loss and protection against corrosion.

- P.T.F.E, P.C.T.F.E (Kel-F) or metal to metal seats (depending on the pressure rating and the operations required).
- SS316/316L, XM-19 or 17-4 PH stems (depending on the service).
- Extended bonnet, as a minimum in according to BS6364.
- Blowout proof stem.
- Positive ball cavity relief and low operational torques.

In floating ball valves this is normally achieved through a hole in the upstream side of the ball, causing the valve to be unidirectional, but Valpres has also designed a unique floating ball valve with bi-directional seats, self cavity relief, in order to overcome this limitation (feature available upon request).

- Low emission stem sealing systems.
- Firesafe design.
- Accurate drying, cleaning and degreasing of all parts prior to shipping.



Tutti i design hanno dei fattori comuni, quali:

- Conformità con le ASME B16.34, ASME B16.5, API 6D, API 608, API 598, BS 6364.
- Scartamenti secondo ASME 16.10 "long pattern".
- Operatori con riduttore a partire da 6" 150# - 300# - 4" 600# - 3" 900# e superiori.
- Disponibili in una varietà di connessioni: flangiate, filettate, con tasca a saldare, con testa a saldare.
- Materiale di corpo e chiusure interamente acciaio inossidabile austenitico, con eccellenti doti di resilienza a freddo, ridotto scambio termico e ottima resistenza alla corrosione.
- Seggi soffici in P.T.F.E, P.C.T.F.E (Kel-F) o metallici, a seconda della pressione di esercizio e dal servizio richiesto.
- Steli in SS316/316L, XM-19 o 17-4 PH (a seconda del servizio).
- Estensione in accordo, alle BS6364, come minimo.
- Stelo antiespulsione.
- Sistema di "cavity relief" con basse coppie di manovra.

Nelle valvole flottanti questo si ottiene praticando un foro sul lato a monte della sfera rendendo la valvola unidirezionale, ma Valpres ha ingegnerizzato anche una soluzione innovativa con seggi bidirezionali e "cavity relief" al fine di superare tale limitazione.

- Tenute stelo che garantiscono le più basse emissioni verso l'esterno.
- Design firesafe.
- Asciugatura, pulizia e sgrassatura accurata di tutte le parti prima della spedizione.

4. Ball valves design - Design valvole a sfera

Floating ball split body side entry (Fig. 1)

Two or three-piece construction makes it easy to assemble and install. It is versatile in application and simple to maintain.

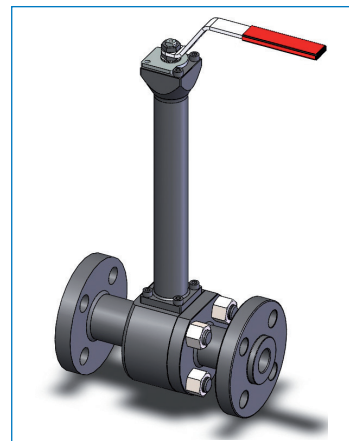


 Fig. 1 - Floating ball split body side entry.

 Fig. 1 - Valvola a sfera flottante tipo side entry.

Floating ball top entry (Fig. 2)

The single piece forged body construction, allows access to the valve trim and makes the maintenance operations possible while the valves is in line. Also, the risk of fugitive emission due to line bending loads is minimized with this design.

Valvola flottante tipo top Entry (Fig. 2)

Valvola a sfera flottante tipo "top entry" composta da un corpo in un unico pezzo forgiato, ha un design che permette l'accesso al trim e la manutenzione con la valvola in linea. Inoltre il rischio di emissioni verso l'esterno dovute a carichi laterali sulla linea è minimizzato con questo design.

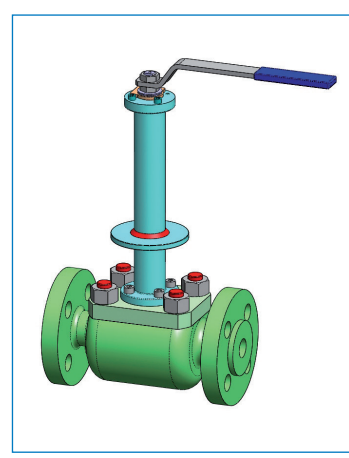


 Fig. 2 - Floating ball top entry.

 Fig. 2 - Valvola flottante tipo top entry.

Trunnion mounted valves split body side entry (Fig. 3)

It incorporates all the main features of Valpres standard trunnion valves, such as:

- Anti blowout stem.
- Independent ball and stem.
- Antistatic device.
- Independent spring loaded seats, self cavity relief.
- Soft or metal to metal seats.
- Double block and bleed (if there is no requirement for pressure relief hole in the ball).
- Firesafe design.

Valvole trunnion tipo side entry (Fig. 3)

La valvola a sfera trunnion tipo "side entry" include le principali caratteristiche delle valvole trunnion standard, quali:

- Stelo antiespulsione.
- Sfera e stelo indipendenti.
- Dispositivo antistatico.
- Seggi indipendenti precaricati con molle, "self cavity relief".
- Tenuta seggi termoplastica o metallica.
- Double block and bleed (se non richiesto il foro di equalizzazione pressione nella sfera).
- Firesafe design.



 Fig. 3 - Trunnion mounted valves split body side entry.

 Fig. 3 - Valvola trunnion tipo side entry.

Trunnion mounted valves top entry (Fig. 4)

Single piece cast body construction (forged body is available on smaller sizes).

In some cases this is the preferred solution, specifically when the valves are welded on the line.

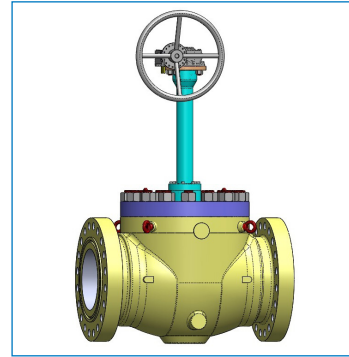


 Fig. 4 - Trunnion mounted valves top entry.

 Fig. 4 - Valvole trunnion tipo top entry.

Double block and bleed - twin ball valves (Fig. 5)

This solution combines the feature of the side or top entry valves with the advantage of achieving an effective process isolation with one single valve assembly.

The other advantages are:

- Reduced overall weight.
- Reduced installation costs and related piping costs.
- Leak paths minimization.



 Fig. 5 - Double block and bleed - twin ball valves.

 Fig. 5 - Valvole double block and bleed - doppia sfera.

Cryogenic valves automation (Fig. 6)

Very frequently cryogenic installations require fail-safe operation or automatic on-off control.

Valpres has the pneumatic and electric solution, either with inhouse actuators Valbia or outsourced from approved manufacturers.



 Fig. 6 - Cryogenic valves automation.

 Fig. 6 - Valvole criogeniche attuate.

Valvole criogeniche attuate (Fig. 6)

Molto spesso le applicazioni criogeniche richiedono operazioni "fail safe" o semplicemente controllo remoto. Valpres ha la soluzione pneumatica ed elettrica, sia con gli attuatori di Valbia che con attuatori reperiti da fornitori qualificati.

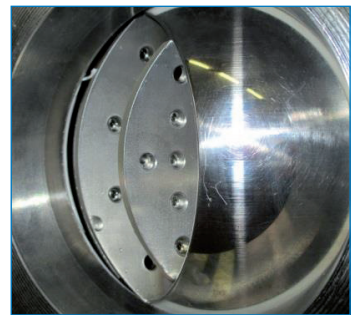


5. Cryogenic control ball valves (Fig. 7-8)

Valpres' "FGV" soft and metal seated control valves for modulating service offer many advantages over traditional globe valves particularly in demanding cryogenic applications.

Because of the quarter turn operation vs linear:

- The cost and time of maintaining the stuffing box of the globe rising stem valves are eliminated.
- The unbalance and heavy weight actuators of the extended bonnet globe valve are eliminated.
- The size of the control valve package is drastically reduced.



Furthermore, Valpres patented ball valve grants:

- High accuracy.
- High rangeability.
- World class noise reduction or cavitation control.
- Class VI shutoff or better.
- Customized designs available for critical applications.



5. Valvole di controllo criogeniche (Fig. 7-8)



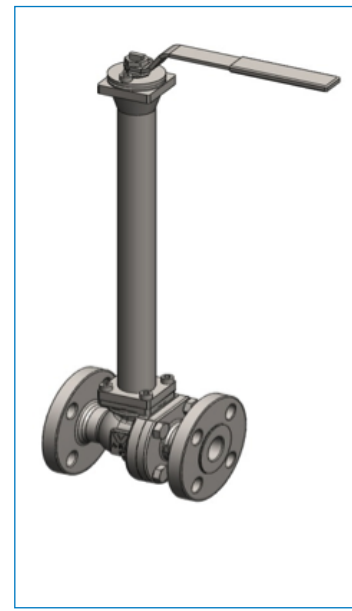
Le valvole di controllo "FGV" con seggi soffici o metallici utilizzate per servizio modulante offrono diversi vantaggi rispetto alle valvole a globo tradizionali impiegate nelle gravose condizioni di criogenia.

Grazie al movimento rotatorio, rispetto a quello lineare:

- Si eliminano costi e tempi di manutenzione dei pacchi stelo nelle valvole con stelo saliente.
- Si eliminano gli attuatori ingombranti, pesanti e con centro di gravità molto spostato rispetto all'asse valvola nelle valvole a globo con estensione.
- Si riduce drasticamente la dimensione dell'insieme valvola-attuatore.

Inoltre, la soluzione brevettata Valpres garantisce:

- Alta precisione di controllo.
- Alta rangeability.
- Controllo del rumore e cavitazione al top di quanto disponibile ad oggi sul mercato.
- Classe di tenuta VI o migliore.
- Disponibilità di soluzioni personalizzate per applicazioni critiche.



6. Actuation package



Valbia double acting (up to 5500Nm/4,060Lb-in) and spring return (up to 3300Nm/2,435Lb-in) pneumatic actuators are available with a wide range of positioners for precise throttling control.

Also, Valbia electric actuators are offered for smaller valves (up to 350Nm/260ft lb), allowing for dependable throttling control in system where compressed air is not available.

Fig. 8 - Split Body cryogenic control valve.

Fig. 8 - Valvola di controllo criogenica Split Body.

6. Pacchetto di attuazione



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Юмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69