

## EXPANDING THROUGH CONDUIT GATE VALVES

三千控制阀网 www.cv3000.com

•0

valves and actuators

### PETROLVALVES

# introduction

**PETROLVALVES** is a leading manufacturer of valves for the oil and gas industry. Formed in 1956, **PETROLVALVES** has grown to a company with sales, services and manufacturing facilities throughout the world with direct presence in the United States, Norway, United Kingdom, Italy, Singapore and Australia.

gate valves

The continuous investment in development of new technology has resulted in the growth and ongoing success of our company. **PETROLVALVES**' line of production includes some of the most sophisticated valve products in the world, with a strong focus on the development of custom or niche products designed according to customer's specific requirements. **PETROLVALVES** has been manufacturing double expanding gate valves since the late

1970s, supplying critical valves to the largest oil and gas projects.

**PETROLVALVES**' experience in the double expanding gate valve design grew quickly, meeting our clients' increasingly challenging applications, with more complex products, such as large diameter i.e. 48" ASME 1500 for the Nord Stream Project.



EXPANDING THROU 610/917/952/953/92	8 · · · · · · · · · ·			• • • • •				<b>GA</b>	ΓΕΙ
							TTO		
· · · · · · · · · · ·				• • • • •	• • • •	• • • • • •	Val	VCS	• • • •
	· · · · · · · · ·				• • • •				
					• • • •			• • •	
	· · · · · · · ·							• • •	• • • •
• • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • •			• • • •	• • • • • •	• • • •	• • •	
					• • • •			• • •	
	 <b>1</b> 1	· · · · · · ·			• • • •			• • •	
exp	anding gate BASIC INFOR	e valve						• • •	
· · · · · · · · · ·				• • • • • •					
		• • • • • •			• • • •			• • •	
		· · · · · · ·						•••	
· · · · · · · · · · ·	PETROLVALV	ES' DEG V	alves range	e of produ	iction inclu	udes sizes up t	o 56″ ar	nd pressu	Jre
	lasses up to API 15								
· · · · · · · · · · · ·		RANGE OF P	RODUCTIC	ON (*)					
	API 6D class		900		050				• • • •
	size	150 to 600 2" to 56"	900 2″ to 48″	1500 2″ to 48	250 " 2" to			• • •	• • • •
	API 6A class	API 3000	API 5000**	API 1000				• • •	
	size	1 <sup>13/16"</sup> to 48"	$1^{13/16''}$ to $30''$	1 <sup>13/16"</sup> to 12	2″   1 <sup>13716</sup> ″ 1	to 8″			
· · · · · · · · · ·				1 <sup>13/16″</sup> to 12	2″   1 <sup> 3/16″</sup>	to 8″	• • • •	• • •	• • • •
	(*) for non listed dime (**) and uprated	ensions contact	t PV	· · · · · ·	· · · ·	to 8"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(*) for non listed dime	ensions contact /ICE: naturc	t PV al gas, crud vell as in mc	e oil, refine any other	· · · ·	to 8"	·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·	<ul> <li>· · · ·</li> <li>· · ·</li> <li d=""> · ·<th></th></li></ul>	
	(*) for non listed dime (**) and uprated <b>TANDARD SER</b> products transmissi	ensions contact /ICE: naturc	t PV al gas, crud vell as in mc	e oil, refine any other	· · · ·	to 8"			
r g	(*) for non listed dime (**) and uprated STANDARD SERV products transmissi general industrial a or example:	ensions contact /ICE: naturc	t PV al gas, crud vell as in mc	e oil, refine any other	· · · ·	to 8"			
r g F	(*) for non listed dime (**) and uprated <b>TANDARD SERV</b> products transmissi general industrial a or example: wellhead service	ensions contact /ICE: naturc	t PV al gas, crud vell as in mc	e oil, refine any other s.	ed	·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·			
r g F	(*) for non listed dime (**) and uprated STANDARD SERV products transmissi general industrial a or example:	ensions contact /ICE: naturc	t PV al gas, crud vell as in mc	e oil, refine any other s. DES	ed	PRESSURE (		MODE	
r g F	(*) for non listed dime (**) and uprated <b>TANDARD SERV</b> products transmissi general industrial a or example: wellhead service	ensions contact /ICE: naturc	t PV al gas, crud vell as in mc applications	e oil, refine any other s. DES	ed	·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·         ·           ·		море 610	
s F F	(*) for non listed dime (**) and uprated <b>TANDARD SERV</b> products transmissi general industrial a or example: wellhead service	ensions contact /ICE: naturc	t PV al gas, crud vell as in mc applications	e oil, refine any other s. DES	ed	PRESSURE (	)		
s s f f F	(*) for non listed dime (**) and uprated <b>STANDARD SERV</b> products transmissi general industrial a or example: wellhead service pig-trap service	ensions contact /ICE: naturc	t PV al gas, crud vell as in mc applications	e oil, refine any other s. DES	ed SIGN	PRESSURE	)	610	
s s g f F	(*) for non listed dime (**) and uprated <b>TANDARD SERV</b> products transmissi general industrial a or example: wellhead service pig-trap service <b>SPECIAL SERVIC</b> HPHT	rnsions contact /ICE: natura ion lines as w ind oil&gas a	t PV al gas, crud vell as in mc applications	e oil, refine any other s. DES	ed sign Y hal screw body	PRESSURE ( API 60 API 60 API 60	) ) A	610 917	·         ·
s F F S	(*) for non listed dime (**) and uprated <b>STANDARD SERV</b> products transmissi general industrial a or example: wellhead service pig-trap service	ensions contact /ICE: naturc ion lines as w nd oil&gas c	t PV al gas, crud vell as in mc applications	e oil, refine any other s. DES OS& Interr Cast Forge	ed SIGN	PRESSURE ( API 60 API 60	) ) A A	610 917 952	

<b>P</b>	Ρε	TR	OL	V	۹L	<b>VES</b>

02

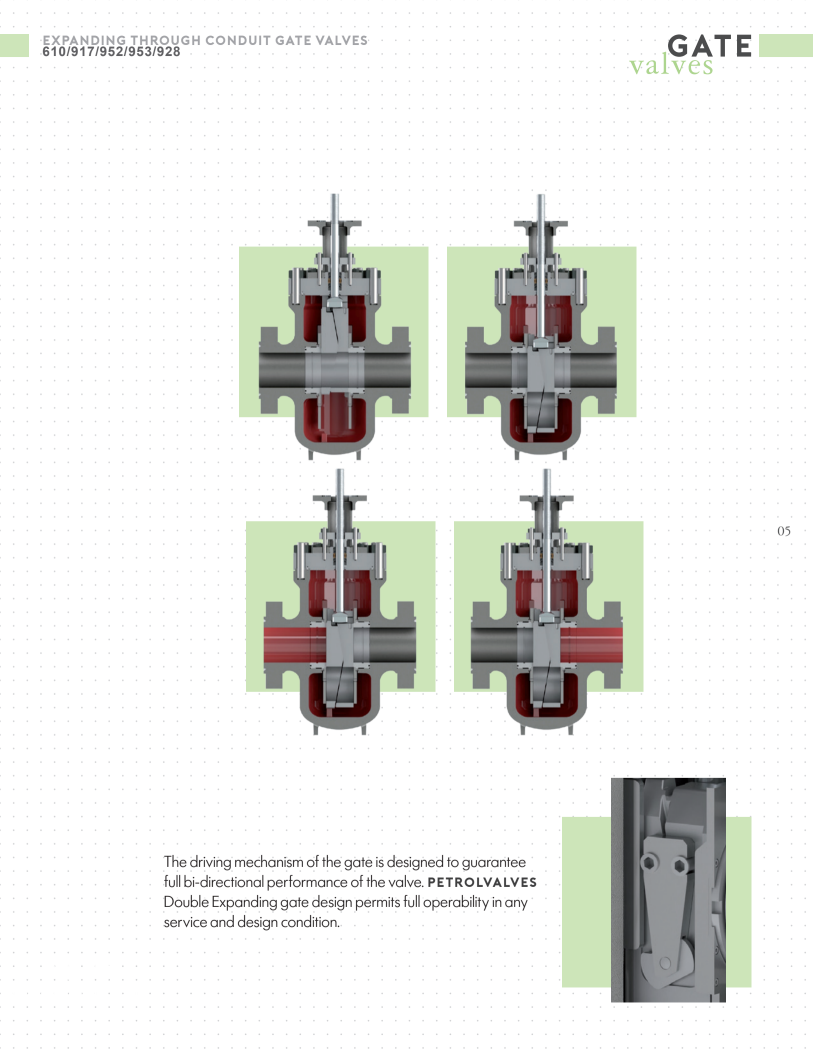
# gate valves

#### expanding gate valve DESIGN FEATURES

MAIN DESIGN FEATURES	SPECIAL FEATURES	ACCESSORIES
<ul> <li>API 6D or API 6A</li> <li>ASME BI6.34</li> <li>Seat to gate and gate to gate metal-to-metal seal</li> <li>Fire Safe</li> <li>Full bore</li> <li>Negligible pressure drop</li> <li>Bidirectional</li> <li>Double Block &amp; Bleed</li> <li>Bubble-Tight sealing in both direction</li> <li>Anti Blow-Out stem</li> <li>Rising stem design</li> <li>Anti static device</li> </ul>	<ul> <li>Extended stem</li> <li>Extended bonnet</li> <li>Non-Rising stem design</li> <li>Single expanding construction</li> <li>Ad hoc design for horizontal stem installation and or vertical pipeline installation (*)</li> <li>Ad hoc engineering to suit customer projects</li> </ul>	<ul> <li>Vent &amp; Drain:</li> <li>Plugged</li> <li>Flanged</li> <li>With valve</li> <li>Any type of connection upon request</li> <li>Seat / Stem Injection:</li> <li>Plugged</li> <li>Flanged</li> <li>With isolation valve</li> <li>Any type of connection upon request</li> </ul>
Anti Blow-Out stem Rising stem design	(*) inclusive of any special tooling that may be needed to maintain the valve in situ	
· · · · · · · · · · · ·	·       ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>ETROLVALVES</b> ' eng quirements and proje	ineering department is specialized in fulfilling all act specifications.	customer's
		customer's
	ect specifications.	customer's
	ect specifications.	customer's
quirements and proje	ect specifications.	customer's
quirements and proje	ect specifications.	customer's
quirements and proje	ect specifications.	customer's

EXPANDING THROUGH CONDUIT GATE VALVES 610/917/952/953/928	valves
<ul> <li>Operation</li> <li>The Double Expanding gate valve is equipped with a two-segment gate; each segment is machined with a double slope (a male and a female).</li> <li>The slopes are designed to cause the expansion of the gate in both open and closed positions</li> <li>with the valve closed, the gate provides a double barrier</li> <li>with the valve open, a full-bore conduit is isolated from cavity</li> <li>The thrust exerted by the stem causes an expansion of the gate which, through the expansion itself, achieves a tight seal across the seats.</li> <li>A cam mechanism prevents the expansion of the two</li> </ul>	
segments during the stroke, thus the gate can slide "free of friction", avoiding wear of seats and gate. CLOSED POSITION TRAVEL	OPEN POSITION
The left guide allows the arm to rotate: the gate can expand The guides do not allow the arm to rotate: the gate is prevented to expand	The right guide allows the arm to rotate: the gate can expand

Petrol'	/ALVES g	ate valves	
	<b>PETROLVALVES</b> Double Expand upstream and downstream seat an controlled through stem thrust only	nd in both open and closed posit	ion. Tight seal is achieved and
. 04			
····································			
		·       ·	.       .



PETROLVALVES	gate valves		
Seat SEALING PETROLVALVES exclu gate deflections, while t pressure thrust on gate	isive design provides excellent seat he seat is extremely rigid in compre segments.	flexibility in extension to ession to with stand the m	follow the assive
PETROLVALVES SEA	T DESIGN GUARANTEES:		
► Bubble tight seal capc Bleed	ibility in Double Block and	0	
<ul> <li>Low stem thrust dema under any operating log</li> </ul>			
<ul> <li>Extended operating lif contact stresses and li</li> </ul>	e by virtue of low average mited peak stress values		
	of the gate (not just the sealing surf		d.
The seal surface is capc	able to withstand erosion, abrasion	and scratching.	

•	EXPANDING THROUGH 610/917/952/953/928	CONDUIT GATE VALVES	<b>GATE</b> valves
• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.       .
• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
• •	PETR	<b>DLVALVES</b> Double Expanding gate valves are manufactured	with the help of the most
	update	ed technologies to find the optimal selection of flexibility and stings. Numerical simulations are carried out to optimize any proje	iffness of both gate and
• •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• •	Type:	Deformation Total Deformation	
• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>4865 Max</b> 19518	07
• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17079 14641 12202 097631	
• •		073244 048857 024469	
• •		2097e-5 Min	
• •			
• •			7
• •			
	·         ·		
• •			

PETROLVALVES	gate valves		
.       .		·       ·	
·       ·		·       ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BODY SEALING All primary body go	iskets are metal to metal, <b>spiral wound</b>	<b>type</b> or <b>ring joint type</b> .	
Available upon requ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · ·
<ul> <li>Secondary soft gc</li> <li>Leak port detecto</li> </ul>	isket to introduce a redundant barrier r		
08 DTEE Chause Turns	The array of anti-array deviate V/ via array	rla	
with or without lante	Thermoplastic multiple V-rings, ern ring.		
Available upon requ • Graphite sealing	Jest:		
<ul> <li>Metal-to-metal ste thermoplastic seal</li> </ul>	m seal in series to the standard s		
<ul> <li>Sealant injection for</li> </ul>			
<ul> <li>Redundant elastor</li> <li>Leak port detecto</li> </ul>	meric (AED) stem gasket r		
	.       .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	· · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · ·		
ma	terials		
		anding gate valves have been c ials which are selected to better	
	combinations of mater		
	AVAILABLE BODY MATERIAL SELECTION	AVAILABLE OBTURATOR MATERIAL SELECTION	AVAILABLE SEAT MATERIAL
			SELECTION
	<ul> <li>CS, LTCS (*)</li> <li>Low Alloy Steel (*)</li> </ul>	<ul> <li>► CS, LTCS (*)</li> <li>► Low Alloy Steel (*)</li> </ul>	<ul> <li>Low Alloy Steel</li> <li>Austenitic / Ferritic / Martensitic Stainless</li> </ul>
	<ul> <li>Stainless Steel</li> </ul>	<ul> <li>Austenitic / Ferritic /</li> </ul>	Steel
	► Ni Alloy	Martensitic Stainless Steel ► Duplex, Superduplex, Ni Alloy	<ul> <li>Duplex, Superduplex, Ni Alloy</li> </ul>
	(*) CRA weld		
	overlay option available	(*) CRA weld overlay option available	Hardfacing ► Tungsten / Chromium carbide
		Handfasina	coating
		Hardfacing ► Tungsten / Chromium carbide	
		coating	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• • • • • • • •	• • • • • • • •		
	• • • • • • • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·