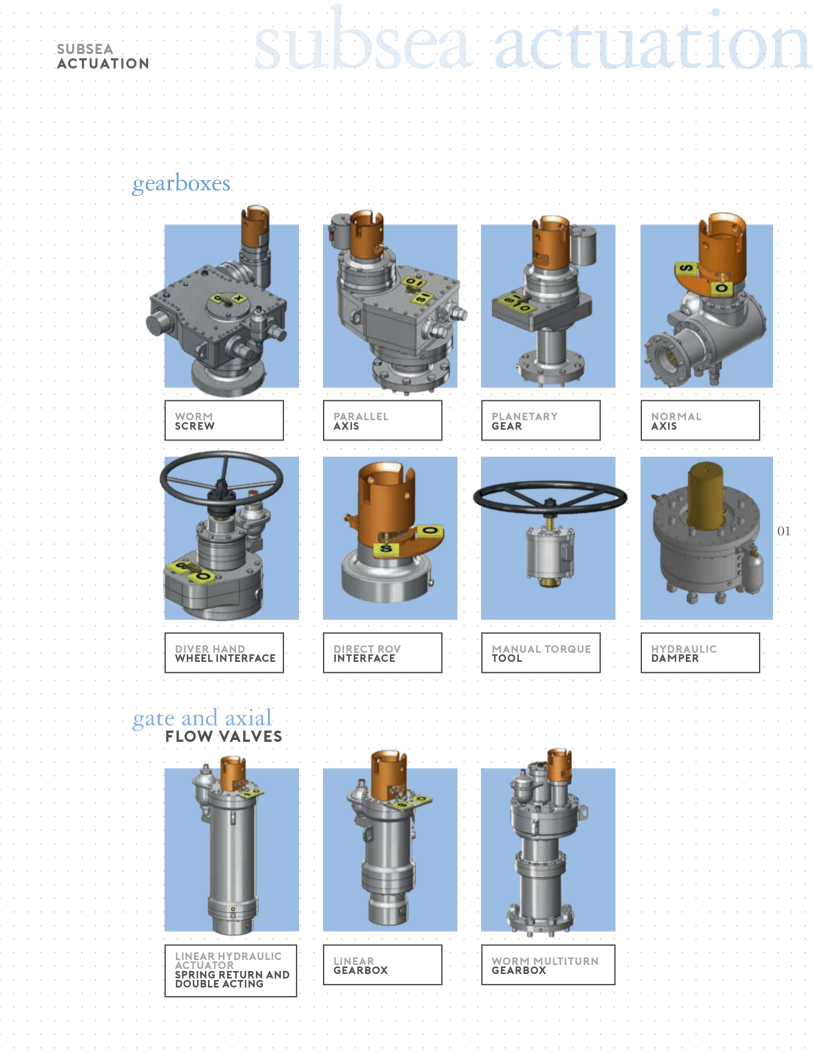


# SUBSEA ACTUATION





<ul> <li>Tailor made sizing according to customer requirements related to safety factors, operating pressures and operating curves.</li> <li>Fully customized material selection in accordance with Client requirements and applications.</li> <li>High strength materials for internals and torque transmitting parts.</li> <li>Seawater resistant materials for all exposed Clie parts.</li> <li>Fully compensated design for installation at any water depth.</li> <li>Designed for extended operational life.</li> <li>Fail-safe or Fail-as-is solutions according to plant design.</li> <li>Redundant dynamic sealing on piston and external moving parts.</li> <li>Clearly visible local position indicator.</li> <li>Protect design available for PLEM and manifold installation.</li> <li>Special features to allow fast valve operation (less than 2 sec.).</li> </ul>	)n
<ul> <li>operating pressures and operating curves.</li> <li>Fully customized material selection in accordance with Client requirements and applications.</li> <li>High strength materials for internals and torque transmitting parts.</li> <li>Seawater resistant materials for all exposed parts.</li> <li>Fully compensated design for installation at any water depth.</li> <li>Designed for extended operational life.</li> <li>Rem</li> <li>Fail-safe or Fail-as-is solutions according to plant design.</li> <li>Redundant dynamic sealing on piston and external moving parts.</li> <li>Clearly visible local position indicator.</li> <li>Prot</li> <li>Compact design available for PLEM and manifold installation.</li> <li>Special features to allow fast valve operation (less than 2 sec.).</li> <li>Doc</li> </ul>	ea actuators DNAL FEATURES aulic and electric connectors according
<ul> <li>High strength materials for internals and torque transmitting parts.</li> <li>Seawater resistant materials for all exposed parts.</li> <li>Fully compensated design for installation at any water depth.</li> <li>Designed for extended operational life.</li> <li>Fail-safe or Fail-as-is solutions according to plant design.</li> <li>Redundant dynamic sealing on piston and external moving parts.</li> <li>Clearly visible local position indicator.</li> <li>Prot</li> <li>Compact design available for PLEM and manifold installation.</li> <li>Special features to allow fast valve operation [less than 2 sec.].</li> </ul>	tomer requirements. lical system including SUTU and TUTU nations and Hydraulic Power Units. ver/ROV retrievability of actuators an anical operators.
<ul> <li>Designed for extended operational life.</li> <li>Fail-safe or Fail-as-is solutions according to plant design.</li> <li>Redundant dynamic sealing on piston and external moving parts.</li> <li>Clearly visible local position indicator.</li> <li>Compact design available for PLEM and manifold installation.</li> <li>Special features to allow fast valve operation (less than 2 sec.).</li> <li>Nember 2 sec.).</li> <li>Remby national life.</li> <li>Redundant dynamic sealing on piston and life.</li> <li>Remby national life.</li> <li>Remby nat</li></ul>	lutching system or diver/ROV vable actuators designed to match specifications. ng systems to ease subsea removal ar ation operations of retrievable
<ul> <li>Redundant dynamic sealing on piston and external moving parts.</li> <li>Clearly visible local position indicator.</li> <li>Compact design available for PLEM and eng manifold installation.</li> <li>Special features to allow fast valve operation (less than 2 sec.).</li> </ul>	ators. Ite position indication to Control Room eans of limit switches or position mitters.
<ul> <li>Compact design available for PLEM and engravity manifold installation.</li> <li>Special features to allow fast valve operation (less than 2 sec.).</li> </ul>	and spool extensions to meet Client ements in terms of distance from valve r line and field structure layout. ction or pressure retaining caps
	eered to protect valve stem and ent any leakage to the environment aft ator removal. ing tools for removal and installation o ators and stem cap (ROV or diver
<ul> <li>Fully designed and qualified according to API ope</li> <li>6A, API 17D, API 6D, API 6DSS, ISO 13628,</li> <li>ISO 10423, ISO 14723.</li> </ul>	made position indicators according to requirements.

SUBSEA	subsea actuation
a F	ctuators and gearboxes or quarter turn valves
h	ydraulic spring return helical spline actuators MAIN FEATURES
	Compact ergonomic design for manifold application.
	<ul> <li>Piston with linear movement only instead of rotary to guarantee a linear output torque.</li> </ul>
	<ul> <li>High spline profile contact surface with low specific stress values preventing wear and deformation.</li> </ul>
	<ul> <li>Suitable and reliable for high number of strokes and fast operation.</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>Factory set end stops for perfect valve stroke and alignment.</li> </ul>
h	ydraulic double acting helical spline actuators MAIN FEATURES
	<ul> <li>Compact ergonomic design for side by side and manifold application.</li> </ul>
	<ul> <li>Piston with linear movement only instead of rotary to guarantee a linear output torque.</li> </ul>
	<ul> <li>High spline profile contact surface with low specific stress values preventing wear and deformation.</li> </ul>
	<ul> <li>Suitable and reliable for high number of strokes and fast operation.</li> </ul>
	<ul> <li>Factory set end stops for perfect valve stroke and alignment.</li> </ul>

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PETROLVALVES GROUP enabling.your energy flow	subsea actuation
<ul> <li></li> <li></li></ul>	<ul> <li></li> <li></li></ul>		
•         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •           •         •         •         •	· · ·	hydraulic spring ret MAIN FEATURES	urn rack and pinion actuators
· · · ·	· · ·	<ul> <li>Simple and reliable design dimensions.</li> </ul>	for minimum vertical
• • •		► Modular execution.	
· · ·	· · ·	<ul> <li>Easily externally adjustable and alignment.</li> </ul>	e stops for perfect valve stroke
• • •	• • •	<ul> <li>Weight balanced design.</li> </ul>	
• • •	• • •		
· · ·	• • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
04	• • •		
· · ·	· · ·	hydraulic double ac MAIN FEATURES	ting rack and pinion actuators
• • •	· · ·	<ul> <li>Simple and reliable design dimensions.</li> </ul>	for minimum vertical
· · ·	• • •	► Modular execution.	
· · · ·	· · ·	<ul> <li>Easily externally adjustable and alignment.</li> </ul>	e stops for perfect valve stroke
• • •	• • •	<ul> <li>Weight balanced design.</li> </ul>	
· · ·	· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• • •	• • •		
•••	• • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• • •	• • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• • •	• • •		
• • •	• • •		
• • •	• • •		
• • •	• • •		
• • •	• • •		
• • •	• • •		

SUBSEA ACTUATION	subsea actuation
·       ·	
ŴO	rm screw gearboxes MAIN FEATURES
	<ul> <li>High output torque, suitable for any ball and check valve operation.</li> </ul>
	<ul> <li>Factory set end stops for perfect valve stroke and alignment.</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>Non reversible mechanism to lock the valve in position during pigging operation.</li> </ul>
	<ul> <li>Horizontal or vertical diver/ROV interface as per customer requirements.</li> </ul>
	<ul> <li>Suitable for lifting the check valve clapper without in-line pressure.</li> </ul>
	<ul> <li>Designed to allow normal check valve functionality if not operated by diver/ROV.</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
par	callel axis gearboxes MAIN FEATURES
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>Simple and compact design for minimum overall dimensions.</li> </ul>
	<ul> <li>Factory set end stops for perfect valve stroke and alignment.</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

<ul> <li>.</li> <li>.</li></ul>		PETROL enabling.you	ALVES GROUP r energy flow	subsea actuat	ion	.         .
· · · ·	· · · ·	·         ·			·       ·	.         .
· · · · ·	· · · ·	pla	netary gearboxe MAIN FEATURES	S		
· · · ·	· · ·		Integrated valve and operated weight.	erator design, compact size and		
• • •	• • •	· · · · · · ·	Long term reliable service	elife.		
· · ·	· · ·	· · · · · · ·	Factory set end stops for alignment.	perfect valve stroke and		
• • •	• • •	· · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
· · ·	· · ·	· · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·			
	• • •	• • • • • •			· · · · · · · · · ·	
	· · · ·	nor	mal axis gearbo MAIN FEATURES	xes		
· · · ·	· · ·	· · · · · · · ·	Integrated valve and operative reduced weight.	erator design, compact size and		
• • •	• • •	· · · · · · · ·	· Long term reliable servic	e life.		
· · ·	· · ·	· · · · · · · ·	Factory set end stops for alignment.	perfect valve stroke and		
• • •	· · ·	 	· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
• • •	• • •	· · · · · · ·				
• • •	• • •					
• • •	• • •	· · · · · · ·			· · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · ·
• • •	• • •	· · · · · ·				
· · ·	· · ·	· · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · ·
• • •	• • •	· · · · · ·			· · · · · · · · · ·	
- • •	- • •		· · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · ·

SUBSEA ACTUATION	subsea actuation
dir	ect rov interfaces MAIN FEATURES
	<ul> <li>Integrated value and operator design, compact size and reduced weight.</li> </ul>
	► Long term reliable service life.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>Factory set end stops for perfect valve stroke and alignment.</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
div	or handwheel interfaces MAIN FEATURES
·       ·	<ul> <li>Integrated valve and operator design, compact size and reduced weight.</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>High torque multiplication for an easy diver operation (diver max torque 75 Nm).</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>Handwheel diameter 500 mm (other diameters available upon request).</li> </ul>
	► Long term reliable service life.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>Factory set end stops for perfect valve stroke and alignment.</li> </ul>
· · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · ·	

PETROLVALVES GROUP enabling your energy flow	subsea actuation	·       ·
hydraulic dampers MAIN FEATURES	.       .	
<ul> <li>Reduced impact of swing swing</li></ul>	check valves closure member.	
• Flow regulator to set opera 08 actuators and FOR LINEAR VALVES hydraulic spring ret		tinear actuators
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<ul> <li>Spring Return and Double</li> <li>Compact size and reduced</li> </ul>		
	.         .	

subsea actuation SU	bsea	actu	iation
·       ·			·       ·
linear gearboxes MAIN FEATURES			
<ul> <li>Compact size and reduce</li> </ul>	ed weiaht.	· · · · · · · · · · ·	
► High output thrust.			
		· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
worm multiturn ge MAIN FEATURES	arboxes		
MAIN FEATURES			
			· · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>High output torque, suitab axial flow valve operation</li> </ul>	ble tor non-rising stem gate	and	
<ul> <li>Compact size and reduce</li> </ul>			
<ul> <li>Compact size and reduce</li> </ul>	ed weighi.		

PETROLVALVES GROUP enabling.your energy flow	subsea actuati	On	·       ·
actuators an REMOVAL SYSTE	nd gearboxes		
rov clamp retriev CLAMP MAIN FE	al system ATURES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<ul> <li>Coupling between sp guaranteed by a clar</li> </ul>	pool piece and operator np system.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>Clamp arms operate and vice versa by RC</li> </ul>	d from unlocked to locked position V override.		
	tion between operator and spool a reference key or clamp system.		
<ul> <li>Automatic clutch for r valve apart from valve</li> </ul>	emoval and reinstallation on the ve position.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ed with relief valve acting as device and accumulator acting as on device.	·       ·	·       ·
<ul> <li>Seawater resistant m</li> </ul>	aterials for all exposed parts.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
rov clamp retriev PERMANENT SP	val system OOL MAIN FEATURES		
► Easily externally adju alignment.	stable stops for perfect valve bore		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>Misalignment preven groove.</li> </ul>	tion guaranteed by reference		
<ul> <li>Centering pin for eas</li> </ul>	y alignment with clamp clutch.		
<ul> <li>Stem teeth design inc smoothly the disenged</li> </ul>	luding lateral slope angle to ease gement operation.		
<ul> <li>Seawater resistant m</li> </ul>	aterials for all exposed parts.		
<ul> <li>Additional port for sp compensation oil.</li> </ul>	oool cavity flushing and filling with	·       ·	·         ·
		.       .	

· · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · ·			
SUBSEA					
· · · · · · · · · · · · · ·		•••••		• • • • •	
		•••••		• • • • •	• • • •
		· · · · · · · ·		· · · · ·	• • • •
		· · · · · · · ·		· · · · ·	• • • •
fast	bolting diver retrieval system	· · · · · · · ·		· · · · ·	
	bolting diver retrieval system	· · · · · · · ·		· · · · ·	• • • •
		· · · · · · · ·		· · · · · ·	• • • •
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Coupling between spool piece and operator guaranteed by diver operated fast bolts.		37	· · · · · ·	· · · ·
••••••••••••	• Actuator locked and kept in position on the valve by	$\sim$		Si M	
	easily rotating two levers placed on valve/actuator interface.				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• Fast bolting operated from unlocked to locked position and vice versa by diver.		577	$\leq$	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Misalignment prevention between operator and spool				• • • •
· · · · · · · · · · · · · · · ·	piece guaranteed by a system of asymmetric dowels and anti-rotation pins.	· · · · · · · ·	· · · · · · ·	· · · · · ·	· · · · ·
	Automatic clutch for removal and reinstallation on the valve independently from valve position.	· · · · · · · ·	· · · · · · ·	· · · · · ·	· 11 ·
• • • • • • • • • • • •	Seawater resistant materials for all exposed parts.				
fast	bolting diver retrieval system PERMANENT SPOOL MAIN FEATURES	· · · · · · · ·		· · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Easily externally adjustable stops for perfect valve bore alignment.	· · ·			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Centering pin for easy alignment with operator clutch.	· · ·		•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Stem teeth design including lateral slope angle to ease smoothly the disengagement operation.				· · · ·
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• Equipped with relief valve acting as overpressure		1 TA		• • • •
· · · · · · · · · · · · · · · ·	venting device and accumulator acting as pressure compensation design.				· · · ·
• • • • • • • • • • • • • •	• Seawater resistant materials for all exposed parts.		the the		• • • •
	• Additional port for spool cavity flushing and filling with	• • • • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • •
	compensation oil.	• • • • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • •
				• • • • •	• • • •
		• • • • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • •
		• • • • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • •

PETROLVALVES GROUP enabling your energy flow	subsea actuation
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
enclosed nuts diver CLAMP MAIN FEATU	removable system RES
<ul> <li>Engagement/disengagem intermediate spool perforn removable enclosed nuts.</li> </ul>	
	threads corrosion, permitting y after long subsea installation
<ul> <li>Separation of actuator and additional seals on actuator</li> </ul>	
<ul> <li>Additional bearing on outp damage due to eventual in</li> </ul>	out stem to avoid any possible npacts during installation.
<ul> <li>Additional adapter flange increase the diameter of lo</li> </ul>	
<ul> <li>Additional port for spool constraints</li> <li>safety valves for seawater</li> </ul>	avity filling, outlet and inlet
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### SUBSEA ACTUATION

# actuators and gearboxes

## closed type compensation system

Þ	Independent pressure balancing device connected to
	the operator main casing in order to avoid any spring
	chamber/casing over pressurization.

 Internal rubber diaphragm to avoid seawater and compensation oil direct contact.

 Safety relief to avoid pressurization of compensated cavity in case of stem leakage.

► Copper washer to avoid marine growth.

 PTFE nipple to protect copper pipe from cathodic corrosion protection system.

### open type COMPENSATION SYSTEM

Independent pressure balancing device connected to the operator main casing in order to avoid any spring chamber/casing over pressurization.
Compensation fluid is heavier than seawater and immiscible with it, both for actuators and gearboxes.
Super Duplex tank in order to prevent any compensation system corrosion.
Copper pipe to avoid marine growth.
PTFE nipple to protect copper pipe from cathodic corrosion protection system.





subsea actuation

PETRO enabling.y	<b>EVALVES</b> GROUP your energy flow	·       ·
sę	elf supporting spool	
		· · · · · · · ·
	<ul> <li>Self supporting intermediate spool extensions.</li> <li>Capable of being installed between valves' bonnet and operator housing or below override interface in order to extend operating interfaces to the required height.</li> </ul>	
	► Fixing to an external structure not needed.	
14		
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	on self supporting EXTENSIONS	· · · · · · · ·
	<ul> <li>Telescopic extensions available for both ROV interface and local position indicator.</li> </ul>	
· · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>Adjustable final length of +/- 100 mm. Tailor made design for increase of adjustability.</li> </ul>	
	<ul> <li>Available with universal joint to allow lateral misalignment of the ROV bucket.</li> </ul>	
	► Seawater resistant material.	· · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · ·

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SUBSEA	CIIDCAS SCTUSTION
ACTUATION	Subsea actualion
ren	note position INDICATORS AND TRANSMITTERS
	INDICATORS AND TRANSMITTERS
	Proximity switches for open, close and intermediate
	remote position indicator.
	<ul> <li>4-20 mA position transducer for continuous remote</li> </ul>
	position indication; other communication protocol
	available upon request to meet Client requirements.
	Available up to triple redundant configuration.
	Both for linear and rotary equipment.
	Optional multiple pins subsea electric connectors,
	complete with protection caps.
	<ul> <li>Optional diver removable limit switches and position</li> </ul>
	transmitter assembly.
	que tool Multiplier
	Light portable tool for diver intervention.
	Suitable for ISO 13628-8 ROV buckets or other types of
	buckets upon request.
	<ul> <li>Diver torque multiplier up to 20 times.</li> </ul>
	Max diver torque 75 Nm or 100 Nm.
	Handwheel diameter 500 mm (other diameters     available upon request).
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

PETROLVALVES GROUP enabling.your energy flow	subsea actuation
protection and press CAPS	sure
<ul> <li>Caps to protect value stem</li> <li>Clamp, fast bolting or enclinistallation system.</li> </ul>	after actuator removal.
	to contain any potential valve
<ul> <li>Relief valves for cap integr pressure containing desigr</li> <li>Valves and tools to enable</li> </ul>	
	Client and field requirements.
hydraulic connectors	
	uators' cylinders as standard draulic connections provided
<ul> <li>Anti-vibration fittings feature</li> </ul>	re.
<ul> <li>Hot stabs complete with pr</li> </ul>	rotection caps.
► Both for ROV and diver inte	ervention.
·       ·	

SUBSEA ACTUATION SUDSE	ea actuation
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
storage and transportation STRUCTURES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>High strength materials.</li> </ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>Tailor made structures on purchased actu gearboxes equipped with removal system</li> </ul>	nators and
<ul> <li>Suitable for operators' parking and trans activities.</li> </ul>	portation
guiding	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SYSTEM	₫ 1
<ul> <li>High strength pins to ease subsea remove reinstallation activities by ART tool.</li> </ul>	
<ul> <li>Available for all type of removal systems</li> </ul>	
<ul> <li>Tailor made in accordance with Client an requirements.</li> </ul>	
1     1 <th></th>	
©2020 - <b>PETROLVALVES</b> protects all over the world its industr	al and intellectual property rights and pursues their undue use

