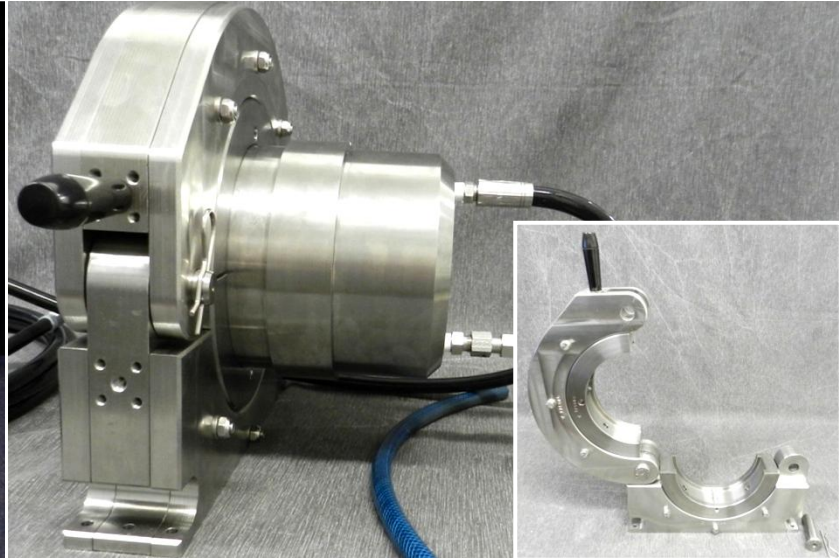


Oktopus Außendruckprüfstand DNV GL zertifiziert - Datenblatt

mobiler Flüssigkeitsdrucktank bis 650 bar, Trennung des Druckerzeugungs- vom Testmedium,
optional mit elektrischen oder optischen Steckern sowie Glasdurchblick



1 Mechanisch (Systembeispiel)

Maximaldruck:	650 bar
Abmessungen:	Ø 120 mm x 130 mm (andere auf Anfrage)
Volumen:	1,5 l
Materialien	
Drucktank:	Titan Grade 5
Durchblick:	Acrylglas, Borosilikatglas, Saphirglas
Medium	
Druckerzeugungsmedium:	Öl
Testmedium:	anwendungsspezifisch (z.B. Salzwasser, Öl)

2 Elektrisch und hydraulisch

Prozessor:	Siemens S7-1200
Drucksensorgenauigkeit:	0,1 % FS
Anschlüsse	
Spannungsversorgung:	230 V _{AC}
Drucksensorausgang:	0-10 V, USB
Schlauchlänge:	10 m mit Schnellkupplung (drucklos)

3 Besonderheiten

Schließmechanismus:	Schnellspannsystem (öffnen/schließen < 1 min)
Bedienung:	- HMI-Interface mit Anzeige aller relevanten Daten und zur Vorwahl des Drucks - schnelle Befüllung und tropffreies Entleeren über Luftdrucksystem
Deckelversionen (Auszug):	Durchblick (z.B. Ø 80 mm Saphirglas), Subconn Stecker, LWL Stecker