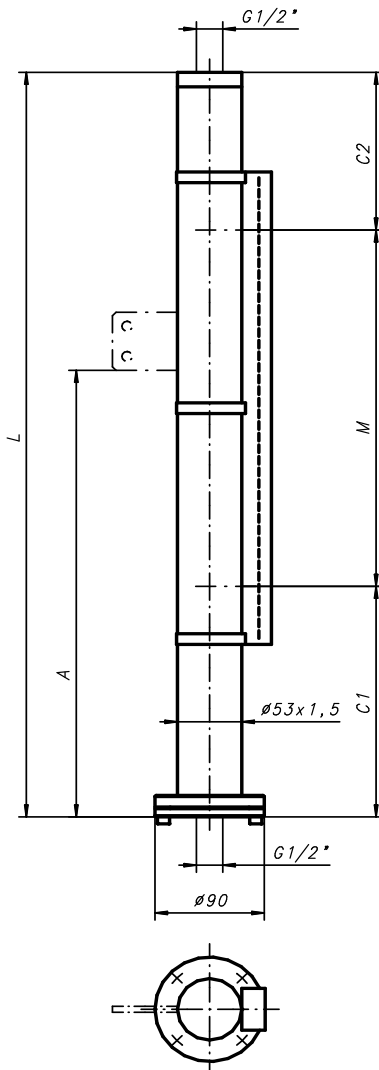


Standard Baureihe 6

Typ: 23614-A

Das Design entspricht DGRL 2014/68/EU und den harmonisierten Standards

Standard:



Schwimmer Auslauf oben / unten:

	C1:	C2:
Standard	180	130
C1 & C2 kürzer oder länger, falls ausserhalb des Standard-Bereichs oder mit Dämpfungs-federn		

Bestelldaten:

Kunde: Project:
 Kundenbestellnummer:
 Anzahl: Tag Nr.:

Betriebsdaten:

Flüssigkeit:
 Dichte: $\geq 0.65\text{g/cm}^3$ g/cm3:
 Viskosität: $\leq 600\text{cSt}$ cSt:
 Betriebsdruck: max. 6bar(g) @ 20°C *1) bar(g):
 Berechnungsdruck: " bar(g):
 Betriebstemperatur: -80°C ... +150°C *1) °C:
 Berechnungstemperatur: " °C:
 Anschlusslänge "L": max. 5800mm (einteilige Ausf.) mm:

Design and Materials:

Schwimmergehäuse: 316/316L Schrauben und Muttern: A2-70, ISO 3506
 Schwimmer: 316L (Standard) Typ Nr.: **36223/20 / 38662/20**
 NBR Typ Nr.: **39525/0.8 / 1.0 / 1.2**
 Typ Nr.:

für andere Materialien und Dichten ist das Schwimmer Auswahldiagramm zu berücksichtigen

Dämpfungsfeder oben und unten, 1.4401 No.: 27399
 Dichtungen: Faserverbund Aramid/NBR (<150°C) Standard
 Rein PTFE, gereckt (<250°C)
 Graphit mit Streckmetalleinlage in SS 316 (<400°C)

Prozess Anschlüsse:

Anschlussgewinde:
 - Innengewinde G1/2" (ISO 7-1 / ISO 228-1), ohne Stopfen
 - andere Anschlussgewinde, siehe Preisliste

Anzeigeschiene:

PC, IP65 (<150°C)	Flügel: rot-silber	No.: 34837	Standard <input type="checkbox"/>
PC, IP68, Schutzgas (<150°C)	Flügel: rot-silber	No.: 41008	<input type="checkbox"/>
Al/PC, IP54 (<250°C)	Flügel: rot-silber	No.: 34560	<input type="checkbox"/>
Al/Glas, IP54 (<400°C)	Flügel: schwarz-silber	No.: 37100	<input type="checkbox"/>
Spezial	Flügel: <input type="text"/>	No.: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Extras (siehe Montageanleitung Spez: 20010501):

Befestigungsglasche Nr. 26936: Mass "A" [mm]:
 Magnet-Schalter: Anzahl: Typ:
 Messwertgeber: Auflösung [mm]: **5 / 10** Typ:
 Messlänge elektrisch Mel. [mm]:
 Konverter: Typ:
 Weitere Extras:

Werkstoffnachweis und Zertifikate:

EN10204:2004-3.1 Zertifikat für Schwimmerkammer und verwendete Materialien

Spezielle Ausführung, Bemerkungen:

Bemerkungen:

*1) Siehe Drucktemperaturkurve. Die niedrigste Druck-Temperaturkurve eines Anschlussflansches oder Bauteiles bestimmt den Einsatzbereich!!
 Alle angegebenen Masse sind in mm. Alle Masse gelten für die VLI Standardausführungen

Alle angegebenen Masse sind in mm. Alle Masse gelten für die VLI Standardausführungen