

**CE Declaration of Conformity according to PED 2014/68/EU  
Konformitätserklärung nach DGRL 2014/68/EU**

**Manufacturer**  
Zürcher Technik AG  
Neumattstrasse 6  
CH- 4450 Sissach

**Hersteller**  
Zürcher Technik AG  
Neumattstrasse 6  
CH- 4450 Sissach

**Description of the pressure equipment**  
See page 2

**Beschreibung des Druckgerätes**  
Siehe Seite 2

**Conformity Assessment Procedure**  
Module A2  
Fluid group 1, except non stable gases  
Category I and II  
Test pressure PT:            PT = 1.5 x PN

**Konformitätsbewertungsverfahren**  
Modul A2  
Fluidgruppe 1, mit Ausnahme instabiler Gase  
Kategorie I und II  
Prüfdruck PT:            PT = 1.5 x PN

**Notified Body**  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
80686 München  
Identification number: 0036  
Certificate no.:  
Z-EU-CH-WAL-22-02-2681014-23101533  
Z-EU-CH-WAL-23-04-2681014-11164319

**Benannte Stelle**  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
80686 München  
Kennnummer: 0036  
Zertifikat-Nr.:  
Z-EU-CH-WAL-22-02-2681014-23101533  
Z-EU-CH-WAL-23-04-2681014-11164319

**Applied Standards**  
EN 12266-1  
EN 12513-3  
EN 10213  
EN 10204  
EN 5211  
ISO 10497  
QS System ISO 9001:2015 / SQS Reg. Nr.11511

**Verweise auf angewendete Normen**  
EN 12266-1  
EN 12513-3  
EN 10213  
EN 10204  
EN 5211  
ISO 10497  
QS System ISO 9001:2015 / SQS Reg. Nr.11511

**Description of the pressure equipment**

**Ball Valves**

**3-piece ball valve A/AF20+A/AF20D**

size DN32FB - DN40FB PN100\*  
DN40RB - DN50RB PN100\*  
DN50FB - DN100FB PN64\*  
DN65RB - DN100RBP64\*  
DN125FB + DN150RB PN 25\*

**3-way ball valve A21L+A21T+A21DL+A21DT**

size DN32FB - DN40FB PN50\*  
DN40RB - DN50RB PN50\*

**flanged ball valve AF90D+AF94D+AF96D**

size DN32 - DN100 PN40 \* or  
DN65 - DN150 PN16 \*

**flanged ball valve A/AF93D**

size 1 1/4" - 4" class150 \* (approx.20 barg)

**flanged ball valve AF95D**

size 1 1/4" - 6" class150 \* (approx.20 barg)

**flanged ball valve A/AF93**

size 1 1/4" - 4" class150 \* (approx.20 barg) or  
1 1/4" - 4" class300 \* (approx.50 barg)

**wafer type ball valve 80D**

size DN65 - DN100 PN16 \* or  
DN32 - DN100 PN40 \*

**wafer type ball valve AF81D**

size DN32 - DN80 PN40 \*  
DN100 - DN150 PN16 \*

\* Indication PN according EN19.  
PS/TS according pressure / temperature chart of  
Prospectus

**Beschreibung des Druckgerätes**

**Kugelhähne**

**3-teiliger Kugelhahn A/AF20+A/AF20D**

Nennweite DN32FB - DN40FB PN100\*  
DN40RB - DN50RB PN100\*  
DN50FB - DN100FB PN64\*  
DN65RB - DN100RBP64\*  
DN125FB + DN150RB PN 25\*

**3-Wege Kugelhahn A21L+A21T+A21DL+A21DT**

Nennweite DN32FB - DN40FB PN50\*  
DN40RB - DN50RB PN50\*

**Flansch-Kugelhahn AF90D+AF94D+AF96D**

Nennweite DN32 - DN100 PN40 \* oder  
DN65 - DN150 PN16 \*

**Flansch-Kugelhahn A/AF93D**

Nennweite 1 1/4" - 4" class150 \* (ca.20 barg)

**Flansch-Kugelhahn AF95D**

Nennweite 1 1/4" - 6" class150 \* (ca.20 barg)

**Flansch-Kugelhahn A/AF93**

Nennweite 1 1/4" - 4" class150 \* (ca..20 barg) oder  
1 1/4" - 4" class300 \* (ca..50 barg)

**Kompakt-Kugelhahn 80D**

Nennweite DN65 - DN100 PN16 \* oder  
DN32 - DN100 PN40 \*

**Kompakt-Kugelhahn AF81D**

Nennweite DN32 - DN80 PN40 \*  
DN100 - DN150 PN16 \*

\* Angabe PN nach EN19.  
PS/TS entsprechend Druck / Temperatur Diagramm  
im Prospekt

**Authorized person of the manufacturer:**

Name: Richard Zingg

Signature/ Unterschrift: *R Zingg*

Date, Datum: 01.01.2023