

SIL3



TRI-BLOCK
DOUBLE BLOCK
AND BLEED

HIGH STANDARD VALVES FOR NON-STANDARD CONDITIONS.

WERKSTOFFE

Standard und Sondermaterialien verfügbar:

- Stahl: 1.0619, P265GH, 1.6220, WCB, A516Gr.70, etc.
- Edelstahl: 1.4408, 1.4308, 1.4571, CF8M, CF3, SS316Ti, etc.
- Duplex Stähle: 1.4462, 1.4468, 1.4469
- Sonderlegierungen: Monel, Inconel, Hastelloy, HVD-1, 1.4539, 904/904L

OPTIONALE TOTRAUMFREIE KONSTRUKTION

- Patentierte tottraumfreie Lagerkonstruktion
- Kein Cracken des Mediums in der Lagerung
- Tottraumfreies Klemmringdesign

VERFÜGBARE ZERTIFIKATE

- TA Luft II
- ISO 15848
- SIL 2
- API 641
- Fire Safe Design 10497
- SIL 3



- Dreifach exzentrische Klappe
- Selbstzentrierende Scheibenkonstruktion
- DN 50 – 2200 / 2" – 88"
- PN 6 – 160 / ANSI 150 – 1500
- Metallisch dichtend
- Leckrate A nach DIN EN 12266-1 für Flüssigkeiten und Gase
- -215°C bis +815°C



ANWENDUNGEN

- C3 / C4 / Butadien
- Wasserstoff
- Sauerstoff
- NH3
- Kohlenwasserstoffe
- Technische Gase
- Syngas
- Wasser / Dampf / Kondensat / Brüden
- MDI

ZWICK
ARMATUREN GMBH

Egerstr. 1 & 25
D-58256 Ennepetal
TEL +49 (0) 23 33 / 98 56 5
FAX +49 (0) 23 33 / 98 56 6
MAIL info@zwick-gmbh.de

WWW.ZWICK-ARMATUREN.DE