



KVT
GmbH

Quetschventile

variantenreich und vielseitig einsetzbar



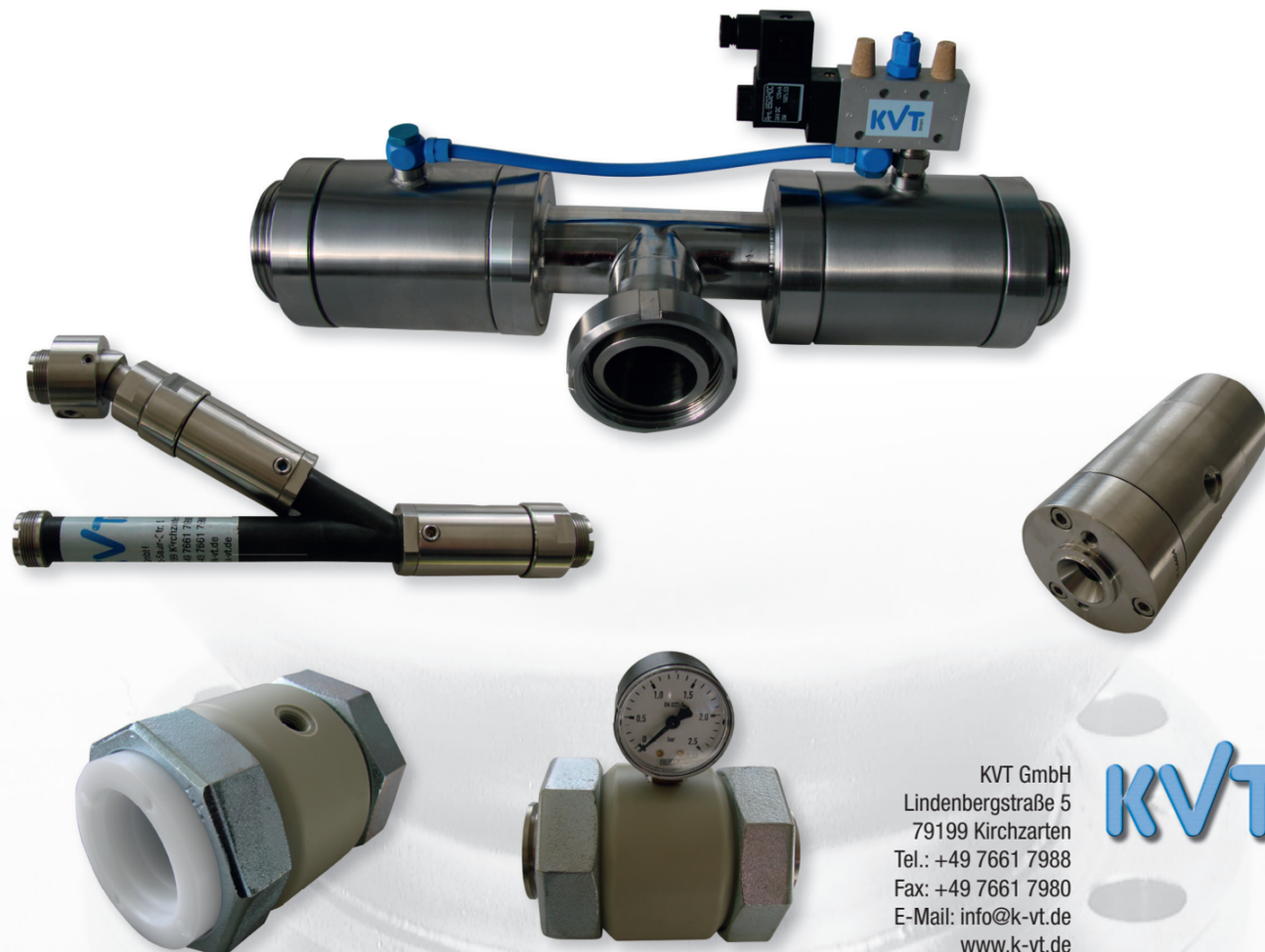
Lindenbergstraße 5
Tel.: +49 7661 7988
E-Mail: info@k-vt.de

79199 Kirchzarten
Fax: +49 7661 7980
www.k-vt.de



KVT baut seit 30 Jahren Quetschventile, die sich in Qualität und Vielseitigkeit auszeichnen. Falls Sie Ihre ideale Armatur in diesem Prospekt nicht finden, sprechen Sie uns an.

Wir haben die Lösung für Sie.



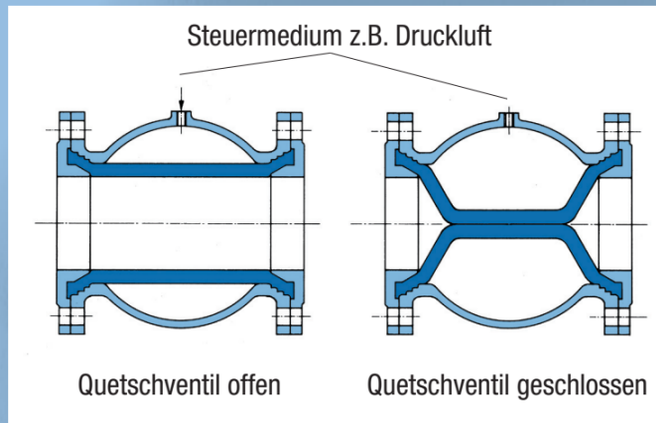
KVT GmbH
Lindenbergstraße 5
79199 Kirchzarten
Tel.: +49 7661 7988
Fax: +49 7661 7980
E-Mail: info@k-vt.de
www.k-vt.de



KVT
GmbH

Quetschventile pneumatisch betätigt

(oder andere neutrale, gasförmige oder flüssige Steuermedien)



Quetschventile schließen absolut flüssigkeits- und gasdicht ab. Voller, kreisrunder, glatter und gerader Durchgang im geöffneten Zustand.

- + problemlos zu reinigen
- + keine Toträume
- + keine Schmutzecken
- + keine Strömungsverluste

Das System ist verblüffend einfach, sicher, robust und preisgünstig.

Quetschventile, die ideale Absperrarmatur, hermetisch flüssigkeits- und gasdicht. Für alle fließfähigen Stoffe im Rohrleitungs- und Apparatebau. Unschlagbar zum Absperrern von hochviskosen, pastösen, feststoffhaltigen, staubförmigen, stark verunreinigten sowie abrasiven oder aggressiven Stoffen. Sehr gut auch in ex-gefährdeten Bereichen einsetzbar.

Das Anwendungsgebiet ist sehr vielfältig von A (wie Abwassertechnik) bis Z (wie Zellstoffindustrie)
Schwerpunkte:
Lebensmittel- und Pharmaindustrie, Schüttguttechnik, pneumatische Förderung, Nass- und Trockenförderung, allgemeiner Chemie- und Anlagenbau.

Über 4000 Varianten in Bezug auf Nennweite (DN 6 - 300) und Anschlussart, z.B. Flanschanschluss, verschiedene Gewinde (z.B. Rohr-Innengewinde / Zollgewinde, Feingewinde, Milchrohrgewinde DIN 11851), Tri-Clamp-Anschluss nach DIN, ISO oder Zoll, Rohrstützen oder Anschweissende, Sonderwünsche auf Anfrage.

Materialqualitäten Gehäuse:
Edelstahl (1.4404 / 1.4301)
Alu-Legierung
Alu-Legierung mit Edelstahlauskleidung
Kunststoff: PP, POM, ...

Quetschmanschetten in mehr als 20 Ausführungen in hochflexibler, alterungsbeständiger, abriebfester, laugen- und säurebeständiger oder lebensmittelbeständiger Ausführung mit FDA-Zulassung; mit oder ohne Verstärkungsgewebeeinlagen. Die Quetschmanschette als einziges Verschleißteil ist problemlos auswechselbar.



QV-100

Quetschventil mit Gehäuse und Flanschen aus Edelstahl



QV-120

Quetschventil mit Gehäuse und Flanschen aus Aluminiumlegierung



QV-140

Quetschventil mit Gehäuse und Flanschen aus Aluminiumlegierung (Flansche mit Edelstahlbuchse)



QV-200

Quetschventil mit Gehäuse und Innengewinde aus Edelstahl



QV-220

Quetschventil mit Gehäuse und Innengewinde aus Aluminiumlegierung



QV-240

Quetschventil mit Gehäuse und Innengewinde aus Kunststoff (POM)



QV-260

Quetschventil mit Gehäuse aus PP und Innengewinde aus Kunststoff



QV-600

Quetschventil mit Gehäuse und Clamp-Anschluss nach DIN 32676 aus Edelstahl



QV-630

Quetschventil mit Gehäuse und „Milchrohrgewinde“ nach DIN 11851 aus Edelstahl



QV-800

Quetschventil mit Gehäuse und Rohrende aus Edelstahl