

# Quetschventile

große Vielfalt und beste Qualität



Lindenbergstrasse 5  
DE-79199 Kirchzarten

+49 7661 7988

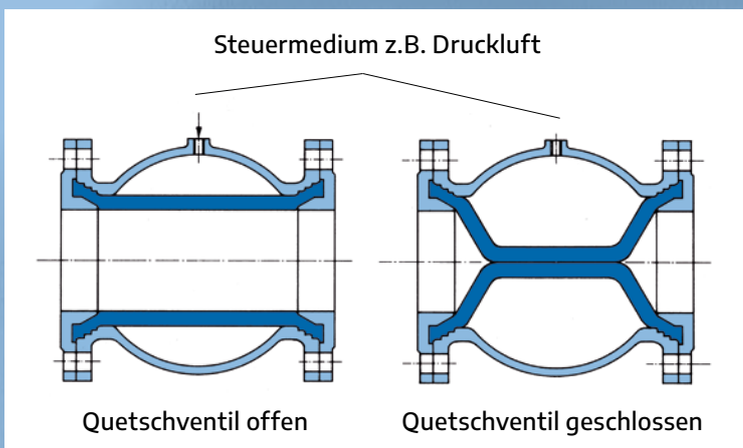
+49 7661 7980

info@k-vt.de

www.k-vt.de

# Quetschventile pneumatisch betätigt

Druckluft oder andere neutrale, gasförmige oder flüssige Steuermedien



**Quetschventile** schließen absolut flüssigkeits- und gasdicht.  
Freier Durchgang im geöffneten Zustand.

- + leicht zu reinigen
- + keine Toträume
- + keine Schmutzkecken
- + kein Druckverlust

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

**Quetschventile** sind die ideale Armatur für alle fließfähigen Stoffe und Stoffgemische im Rohrleitungs- und Anlagenbau.

Unschlagbar zum Absperren von hochviskosen, pastösen, feststoffhaltigen, staubförmigen, stark verunreinigten sowie abrasiven oder aggressiven Stoffen.

Sehr gut auch in ATEX-Bereichen einsetzbar.

**Die Anwendungsbereiche sind sehr vielfältig.**

## Schwerpunkte:

Lebensmittel- und Pharmaindustrie, Schüttguttechnik, pneumatische Förderung, Nass- und Trockenförderung, Chemie- und Anlagenbau, Wasserversorgung und Abwasserentsorgung.

**Über 5000 Varianten** in Bezug auf Nennweite (DN 6 – DN 800) und Anschlussart, z.B. Flanschanschluss, verschiedene Gewinde (z.B. Rohrgewinde EN 10226-1, metrische Gewinde, Rohrgewinde DIN 11851), Klemmverbindung nach DIN 32676 oder DIN 11864-1, -2, -3 Reihe A, B oder C, Tankwagenflansch, Muffen, Rohrspitzende oder kundenspezifische Anschlussarten.

## Gehäuse-Werkstoffe:

Edelstahl (1.4404 / 1.4301)

Aluminium-Legierung

Aluminium-Legierung mit Edelstahlbuchse

Kunststoff: PP, POM, ...

Andere Werkstoffe auf Anfrage

**Quetschmanschetten** in mehr als 20 Ausführungen in hochflexibler, alterungsbeständiger, abriebfester, laugen- und säurebeständiger, lebensmittelgeeigneter Ausführung sowie mit leitfähiger Innenseite lieferbar.

Die Quetschmanschette als einziges Verschleißteil ist problemlos auswechselbar.



## QV-100

Quetschventil mit Gehäuse und Flanschen aus Edelstahl



## QV-600 – QV-602

Quetschventil mit Gehäuse und Klemmverbindung nach DIN 32676 aus Edelstahl



## QV-120

Quetschventil mit Gehäuse und Flanschen aus Aluminiumlegierung



## QV-630 – QV-635

Quetschventil mit Gehäuse und Anschlußstücken nach DIN 11851 aus Edelstahl

## QV-140

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



## QV-650 – QV-657

Quetschventil mit Gehäuse und Anschlußstücken nach DIN 11853-1 / DIN 11864-1 aus Edelstahl



## QV-200

Quetschventil mit Gehäuse und Innengewinde EN 10226-1 aus Edelstahl



## QV-660 – QV-667

Quetschventil mit Gehäuse und Anschlußstücken nach DIN 11853-2 / DIN 11864-2 aus Edelstahl



## QV-220

Quetschventil mit Gehäuse und Innengewinde EN 10226-1 aus Aluminiumlegierung



## QV-670 – QV-677

Quetschventil mit Gehäuse und Anschlußstücken nach DIN 11853-3 / DIN 11864-3 aus Edelstahl



## QV-240

Quetschventil mit Gehäuse und Innengewinde EN 10226-1 aus Kunststoff (POM)



**KVT produziert am Standort Kirchzarten  
seit mehr als 40 Jahren Quetschventile  
in großer Vielfalt und bester Qualität.**

Sollten Sie kein Ventil für Ihre Anwendung finden,  
sprechen Sie uns an!



Lindenbergstrasse 5  
DE-79199 Kirchzarten

- +49 7661 7988
- +49 7661 7980
- info@k-vt.de
- www.k-vt.de