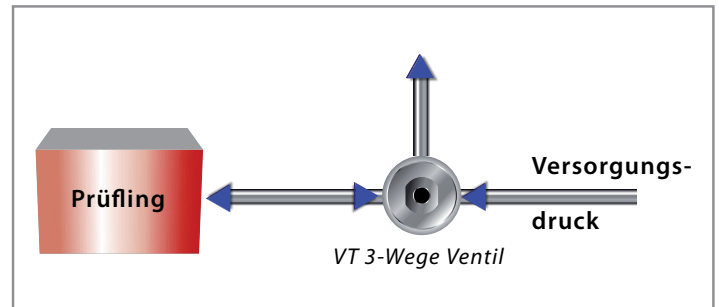


VT Serie 3/2-Wege Ventil - Kompakt, Universell

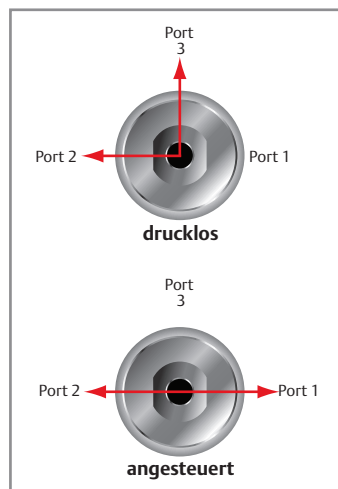
Patent angemeldet

Druckprüfung

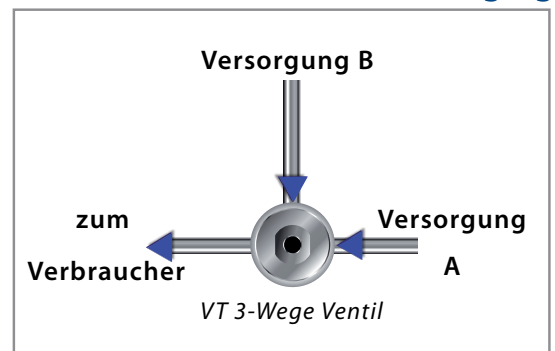
TESCOM VT Ventil



Draufsicht



Umschaltventil einer Gasversorgung



Kompaktes Design ersetzt 2 konventionelle Pneumatikventile!

Das Tescom 3/2-Wege Pneumatikventil der Serie VT kombiniert die bewährten hohen Schaltzyklen des VA-Ventils nun auch mit einem innovativen kompakten Design als Umschaltventil, erhältlich in Messing (420 bar) oder Edelstahl (690 bar max. Betriebsdruck). Aufgrund des ausbalancierten Ventilsitzes schaltet das Ventil bereits zuverlässig bei 5,5 bar Steuerdruck und reduziert die Belastung des Ventilsitzes. Das Ventil ist in beiden Durchflussrichtungen einsetzbar.

Ihr Nutzen:

- Universelle Anwendungen
- 3/2-Wege Funktion
- Für Gase und Flüssigkeiten
- Geringer Schaltdruck durch ausbalanciertes Ventil
- Hoher Durchfluss $C_v=0,75$
- Optional mit integriertem Magnetventil
- Blasendichte Absperrung bis 700 bar
- 1/4" und 3/8" Anschlüsse

Typische Anwendungen:

- Prüfstände bei Serienfertigung
- Lebensdauertests
- High Flow Umschaltstationen
- Notversorgungen / Spülgas

TESCOM

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™


EMERSON
Process Management

Für weitere Informationen:

Amerika

USA
T +1 800 447 1250
+1 763 241 3238
F +1 763 241 3224
na.tescom@emerson.com
www.tescom.com

Europa

Deutschland
T +49 (0) 3 88 23/31-0
F +49 (0) 3 88 23/31-199
eu.tescom@emerson.com
www.tescom-europe.com

Vereinigtes Königreich
T +44 1698 424254
F +44 1698 459299
desel.salestuk@emerson.com
www.tescom-europe.co.uk

Asien

China
T +86 21 2892 9000
F +86 21 2892 9001
apc.tescom@emerson.com
www.tescom.com

Südkorea
T +82 31 717 0704
F +82 31 717 0705
apk.tescom@emerson.com
www.hankuktescom.com

Mittlerer Osten & Afrika

UAE
T +971 4 811 8100 x8446
F +971 4 886 5465
mea.tescom@emerson.com
www.tescom.com

TESCOM

©TESCOM Corporation, 2009; All Rights Reserved.
TESCOM is a business unit of Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc.
Trademarks are property of divisions of Emerson Process Management.

DFLYR2013XDE2 Rev. 2/09

