5/2-Wegeventile, Robustausführung

Artikel Nr. 106592 his 106603

P 4-89

Die Ventilkonstruktion erlaubt durch die Verwendung des Tapered Tee Seal® einen ölfreien Betrieb und stellt keine großen Ansprüche an die Beschaffenheit der Druckluft.

Die Ventile sind weitestgehend schmutzresistent und können somit auch unter schwierigen Einsatzbedingungen problemlos eingesetzt werden.

Leckagen bzw. das Hängenbleiben des Schiebers werden, auch nach längerem Stillstand, verhindert.

Betriebsdruck: 2,5 bis 10 bar

Vakuum bis 10 bar (externe Steuerluft)

Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C

Minimaler Arbeitsdruck: 2,5 bar

Durchfluss bei 6 bar und Δ 1,0 bar: 1500 NI/min (G 1/4), 4600 NI/min (G 1/2)

Elektrischer Anschluss: Gerätestecker PG 9. Form B

Schutzart: IP 65 (DIN 46244)

Gehäuse: Alu eloxiert
Kolbenschieber: Edelstahl
Dichtmaterial: NBR
Handhilfsbetätigung: tastend

5/2-Wegeventil, einseitig elektromagnetisch betätigt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Spannung	DN	Funktion	Schaltbild
106592	517.422	G 1/4	24 V DC	7,5	5/2-Wege	35
106593	517.423	G 1/2	24 V DC	15	5/2-Wege	35
106594	517.425	G 1/4	230 V AC / 50 Hz	7,5	5/2-Wege	35
106595	517.426	G 1/2	230 V AC / 50 Hz	15	5/2-Wege	35



517.422

5/2-Wegeventil, beidseitig elektromagnetisch betätigt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Spannung	DN	Funktion	Schaltbild
106596	517.522	G 1/4	24 V DC	7,5	5/2-Wege	36
106597	517.523	G 1/2	24 V DC	15	5/2-Wege	36
106598	517.525	G 1/4	230 V AC / 50 Hz	7,5	5/2-Wege	36
106599	517.526	G 1/2	230 V AC / 50 Hz	15	5/2-Wege	36



517.522

5/2-Wegeventil, einseitig pneumatisch betätigt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	DN	Funktion	Schaltbild
106600	517.622	G 1/4	7,5	5/2-Wege	27
106601	517.623	G 1/2	15	5/2-Wege	27



517.622

5/2-Wegeventil, beidseitig pneumatisch betätigt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	DN	Funktion	Schaltbild
106602	517.632	G 1/4	7,5	5/2-Wege	28
106603	517.633	G 1/2	15	5/2-Wege	28



517.632

Schaltbilder:

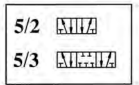


RIEGLER & Co. KG, eDocumentation Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-41 | -260 | -620 eDocumentation@riegler.de Ausgabe 04/2019

5/2-Wegeventile, Robustausführung

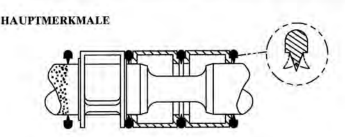
Artikel Nr. 106592 bis 106603





MERKMALE

VOLUMENDURCHFLUSS: CV - 0,7 - 4,5 GEWINDE: 107 - 1/8 - 1/4 120 - 1/4 145 - 1/2



TAPERED TEE SEAL ® STEHT FUER ZUVERLAESSIGKEIT

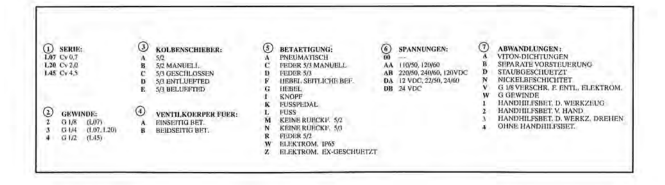
- BEIDSEITIGE BEWEGUNG DER DICHTLIPPE FUEHRT ZUR SAEUBERUNG DES KOLBENSCHIEBERS UND VERHINDERT FESTHAENGEN NACH LAENGEREM STILLSTAND.
- DIE EINHEIT WURDE VON EINEM FUEHRENDEN AUTOMOBIL-HERSTELLER GETESTET:
- WAEHREND DES TESTBETRIEBES VON 10 MILLIONEN SCHALTSPIELEN MISCHTE MAN INNERHALB VON 24 STUNDEN 10 KUBIKZENTIMETER SAND IN DIE OFLFREIE DRUCKLUFT. WEITERE 30 MILLIONEN SCHALTSPIELE FOLGTEN MIT GEOELTER DRUCKLUFT. DIE TESTS WURDEN BEI VOLLER FUNKTIONSFAEHIGKEIT DES VENTILS ABGEBROCHEN.
- UEBERSCHNEIDUNGSFREIER BETRIEB BEI DRUCKLUFT UND VAKUUM.
- DRUCKLUFTFILTER MIT EINER PÖRENWEITE VON 50 MIKRON SIND AUSREICHEND
- DIE LEBENSDAUER DES TAPERED TEE SEAL ® IST SELBST UNTER UNGUENSTIGSTEN ARBEITSBEDINGUNGEN FUENFMAL HOEHER ALS DIE HERKOEMMLICHER DICHTUNGEN.

DER ELEKTROMAGNET UND DAS VORSTEUERVENTIL SIND AUSGELEGT FUER EIN LANGES LEBEN

- DIE LEBENSDAUER VON VENTIL UND ELEKTRO-SPULE IST GARANTIERT GLEICH HOCH.
- DAS VORSTEUERVENTII. NUTZT DEN VOLLEN LUFTDRUCK ZUM VERSCHIEBEN DES KOLBENS.
- DAS VORSTEUERVENTIL ARBEITET BEI EINEM ARBEITSDRUCK VON 2 BIS 10 BAR.
- DER ELEKTROMAGNET IST WASSERDICHT ABGESCHLOSSEN NACH DIN 40050 IP65.
- DAS VORSTEUERVENTIL ENTSPRICHT DEM CNOMO-ANSCHLUSSBILD UND IST SCHNELL AUSWECHSELBAR.

TECHNISCHE MERKMALE

- ELEKTROMAGNETISCH, PNEUMATISCH UND MECHANISCH BETAETIGT.
- DER AUSBALANCIERTE VENTILKOLBEN IST SO KONSTRUIERT, DASS ALLE ANSCHLUESSE, OB 2 WEGE- ODER 3 WEGE-FUNKTION, ABGESCHLOSSEN WERDEN KOENNEN, UM SO Z.B. PREISWERT DURCH DEN EINSATZ VON DROSSELN DIE GESCHWINDIGKEIT EINES ZYLINDERKOLBENS ZU REGELN.
- AV WEGEVENTILE SIND FUER DEN WARTUNGSFREIEN BETRIEB AUSGELEGT. SIE KOENNEN MIT GEOELTER ODER OELFREIER DRUCKLUFT BETRIEBEN WERDEN.
- MONTIERBAR DIREKT AUF DIE SAMMELANSCHLUSSPLATTE
- WAILWEISE STAPELBAR AUF GRUNDPLATTE MIT DROSSELZWISCHENPLATTE.
- HANDHILFSBETAETIGUNG SERIENMAESSIG.
- VERSCHIEDENE ELEKTRISCHE KUPPLUNGSDOSEN WAHLWEISE MIT ODER OHNE BELEUCHTUNG.





Artikel Nr. 106592 bis 106603

5/2

SPEZIFIKATION

VOLUMENDURCHFLUSS: CV - 0.7-4.5 GEWINDE:

L07 - 1/8-1/4 L20 - 1/4 L45 - 1/2

SINNBILD

BEZEICHNUNG

5/2 WEGEVENTIL EINSEITIG BETAETIGT ELEKTRISCH, PNEUMATISCH ODER MANUELL.



5/2 WEGEVENTIL BEIDSEITIG BETAETIGT FLEKTRISCH. PNEUMATISCH ODER EINSEITIG MANUELL,



5/3 WEGEVENTII. BEIDSEITIG BETAETIGT ELEKTRISCH, PNEUMATISCH ODER EINSEITIG MANUELL.

BEIDSEITIG BETAETIGT ELEKTRISCH, PNEUMATISCH ODER EINSEITIG MANUELL.

"D" AUSFUEHRUNG

5/3 WEGEVENTIL

"C" AUSFUEHRUNG

"E" AUSFUEHRUNG

BESCHREIBUNG

5 ANSCHLUESSE/2 SCHALTSTELLUNGEN STEUERANSCHLUSS 14: BETAETIGUNG. STEUERANSCHLUSS 12: FEDERRUECKFUEHRUNG.

5 ANSCHLUESSE/2 SCHALTSTELLUNGEN STEUERANSCHLUESSE 12 UND 14: BETAETIGUNG. LETZTE BETAETIGUNG IST DIE RUHESTELLUNG.

5 ANSCHLUESSE/3 SCHALTSTELLUNGEN STEUERANSCHLUESSE 12 UND 14: BETAETIGUNG. LETZTE BETAFTIGUNG IST DIE RUHESTELLUNG.

5 ANSCHLUESSE/3 SCHALTSTELLUNGEN STEUERANSCHLUESSE 12 UND 14; BETAETIGUNG. DURCH BEIDSEITIGE FEDERRUECKFUEIRUNG IST DIE MITTELSTELLUNG DIE RUHESTELLUNG.

GESCHLOSSEN

ENTLUEFTEND

1 MIT 2 UND 4 VERBUNDEN

ARBEITSTEMPERATUR



ELEKTRISCH BETAETIGTE VENTILE EINSCHALTDAUER 100% ED PNEUMATISCH BETAETIGTE VENTILE MANUELL BETAETIGTE VENTILE

-30°C BIS 95 ℃

-30°C BIS 95°C -30°C BIS 95°C

HOEHERE TEMPERATUREN SIEHE BLATT ABWANDLUNGEN, BEI TEMPERATUREN UNTER 4°C MUSS DIE LUFT FREI VON WASSERDAMPF SEIN, UM MOEGLICHE EISBILDUNG ZU VERHINDERN.

BETRIEBSDRUCKBEREICH

ELEKTRISCH BETAETIGTE VENTILE DRUCKLUFTAN ANSCHLUSS 1

2 BIS 10 BAR

VORSTEUERUNG MIT INTERNER DRUCKLUFTVERSORGUNG.



DRUCKLUFTAN ANSCHLUSS 1,2,3,4 UND 5 VORSTEUERUNG MIT EXTERNER DRUCKLUFTVERSORGUNG SIEHE BLATTABWANDLUNGEN.

PNEUMATISCH BETAETIGTE VENTILE DRUCKLUFT AN STEUERANSCHLUSS 12 UND 14 DRUCKLUFT AN ANSCHLUSS 1,2,3,4 UND 5

2 BIS 10 BAR VAKUUM BIS 17 BAR

MANUELL BETAETIGTE VENTILE DRUCKLUFT AN ANSCHLUSS 1,2,3,4 UND 5

VAKUUM BIS 17 BAR

FILTER



50 MIKRON ODER BESSER

OELER



NICHT ERFORDERLICH

RIEGLER & Co. KG, eDocumentation Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-41 | -260 | -620 eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 04/2019

Seite 3 von 6

P 4-89

5/2-Wegeventile, Robustausführung

Artikel Nr. 106592 bis 106603



5/2 XIII.

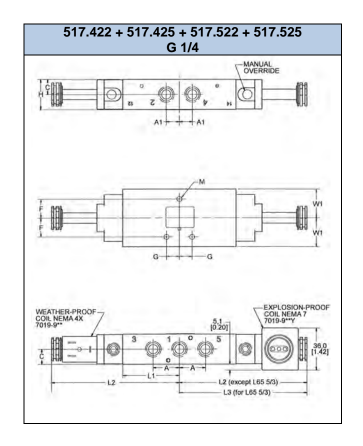
ABWANDLUNGEN

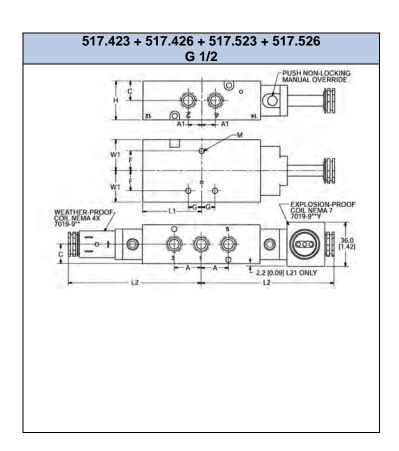
VOLUMENDURCHFLUSS: CV - 0,7 - 4,5 GEWINDE: L07 - 1/8 - 1/4 L20 - 1/4 L45 - 1/2

- A. VITON DICHTUNGEN FUER HOEHERE TEMPERATUREN BIS 200 °C.
- B. EXTERNE DRUCKLUFTVERSORGUNG: WENN DIE DRUCKLUFTAM ANSCHLUSS 1 NIEDRIGER ALS 2 BAR ODER GROESSER ALS 10 BAR IST. MONTAGEHINWEIS: ZUR UNTERBRECHUNG DER INTERNEN DRUCKLUFTVERSORGUNG DIE DICHTUNG IM VENTILKOPF UM 180° DREHEN. DANN ZUR STEUERLUFTVERSORGUNG DEN G 1/8 ANSCHLUSS MIT DRUCKLUFT 2 BIS 10 BAR ANSCHLIESSEN.
- D. STAUBGESCHUETZTE AUSFUEHRUNG FUER EINSAETZE IN EXTREM STAUBIGEN UND VERUNREINIGTEN RAEUMEN.
- N. ALLE METALLTEILE SIND NICKELBESCHICHTET FUER EINSAETZE MIT AGRESSIVEN MEDIEN.
- V. G1/8 VERSCHRAUBUNG FUER DIE ENTLUEFTUNG (M5) AM MAGNET.
- W. ALLE GEWINDEANSCHLUESSE SIND IN G.
- 1. HANDHILFSBETAETIGUNG DURCH WERKZEUG DREHEN.
- 2. HANDHILFSBETAETIGUNG VON HAND DREHEN.
- 3. HANDHILFSBETAETIGUNG DURCH WERKZEUG DRUECKEN.
- 4. KEINE HANDHILFSBETAETIGUNG.



Abmessungen:





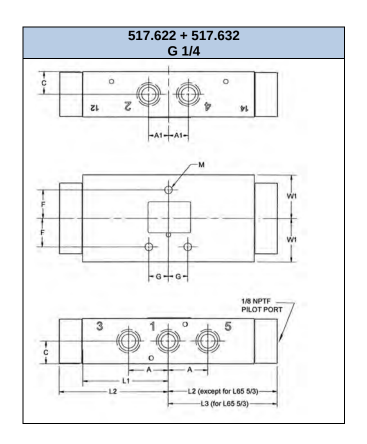
Größe	Α	A1	C	C2	C3	F	G	Η	L1	L2	L3	M	W1
G 1/4	22,2	11,1	12,7	-	-	16,1	10,9	25,4	48,2	109,0	-	4,4	24,6
G 1/2	34,5	34,5	21,0	-	-	19,0	17,0	42,2	69,0	129,0	-	6,7	31,8

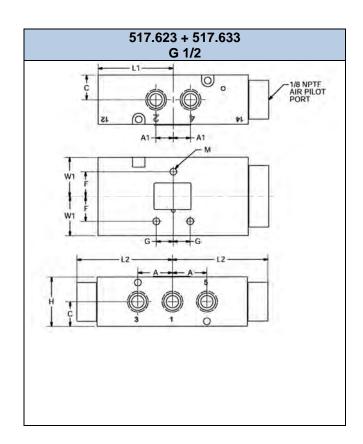
Ausgabe 04/2019

5/2-Wegeventile, Robustausführung

Artikel Nr. 106592 bis 106603







Größe	Α	A1	C	C2	C3	F	G	Н	L1	L2	L3	M	W1
G 1/4	22,2	11,1	12,7	-	-	16,1	10,9	25,4	48,2	61,0	-	4,4	24,6
G 1/2	34,5	17,3	21,0	-	-	19,0	17,3	42,2	69,0	88,9	-	6,7	31,8