



s.7600

3-Wege 2 Sitze L-Anschluss (Umleitung)

1/2" - 1"

DIN EN 10226-1

ISO 5211

s.7600 von **RuB** ist die richtige Wahl zum Umleiten von Flüssigkeiten und wird aus robusten, wartungsfreien Komponenten gebaut, die eine einfache Bedienung und Sicherheit gewährleisten. Mit einer einfachen 90°-Drehung kann der Strom von einem nachgeschalteten Auslass zu einem anderen umgeleitet werden. Es sind sowohl die herkömmliche Handbedienung als auch eine moderne Automation möglich. Auch das Umrüsten von dem robusten Hebel auf einen ISO 5211-Flansch zum Montieren eines Stellantriebs ist sehr einfach.

Es zeichnet sich durch ein niedriges Drehmoment sowie einen Ventilsitz mit einer speziellen, selbstkompensierenden Verschleißminderung aus

und erfüllt unsere Anforderungen für die Nutzdauerprüfung mit 100.000 Zyklen. Das Ventil kann separat, mit Griff oder mit einem bereits montierten Stellantrieb von **RuB** erworben werden.



Qualität

- Eine elektronische 100 % Dichtheitsprüfung garantiert maximale Sicherheit
- Keine Metall-auf-Metall-Mechanik
- Absolut wartungsfrei
- Silikonfreies Schmiermittel an allen Dichtungen
- Verchromte Messingkugel für eine längere Nutzdauer
- Jedes Ventil wird für maximale Sicherheit auf seine Dichtheit geprüft
- Funktioniert in jeder Ausrichtung gut
- Robuste Ausführung

Gehäuse

- Heißgeschmiedetes, sandgestrahltes, außen vernickeltes Messinggehäuse und mit Loctite® oder gleichwertigem Gewindedichtmittel abgedichtete Kappe
- Integrierter Montageflansch nach ISO 5211 / DIN 3337 für den Anschluss eines Stellantriebs
- Feinstes Messing nach den Vorschriften der DIN EN 12165 und der DIN EN 12164
- 3-Wege, L-Anschluss, zum Umleiten

Spindel

- Überdrucksichere, vernickelte Messingspindel
- Wartungsfrei, für maximale Sicherheit mit zwei O-Ringen aus FPM an der Spindel
- Der Schlitz an der Spindel zeigt die Position der Kugel

Abdichtung

- Verstärkte selbstschmierende PTFE-Sitze mit flexibler Lippe und Verschleißkompensation

Gewinde

- Zylindrische Innengewinde nach DIN EN 10226-1, ISO 228

Durchfluss

- 100 % Volldurchgang für maximalen Durchfluss

Griff

- Integrierter robuster ISO 5211-Flansch für eine direkte Montage von Stellantrieben. Siehe Baureihe der elektrischen und pneumatischen Stellantriebe von **RuB**.

Betriebsdruck & -temperatur

- Max. zulässiger Druck ohne Widerstöße bei Umgebungstemperatur: 30 bar (450 PSI)
- -20 °C bis +170 °C (-4 °F bis +350 °F)
- **WARNHINWEIS:** Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefriert, kann das Ventil schwer beschädigt werden.

Optionen

- Pneumatischer Zahnstangenantrieb (Federrückstellung oder doppeltwirkend)
- Elektrischer Stellantrieb Compact Power
- NPT-Innengewinde
- Konische Innengewinde nach ISO 7/1, BS 21 BSPT
- Verriegelbarer Griff als Zubehör oder bereits montiert (s.7600L)
- Verschiedene Anschlusssätze für die Stellantriebe

Auf Anfrage

- Kundenspezifische Ausführungen
- Edelstahlspindel
- Ausführungen mit 4 Sitzen, T-Anschluss (s.7300)

Druckgeräterichtlinie

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und benötigt gemäß Art. 4 Abs. 3 keine CE-Kennzeichnung.

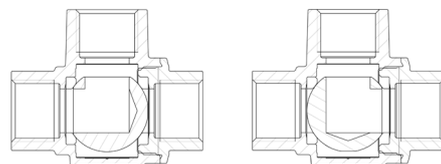
Zugelassen mittels oder in Übereinstimmung mit:

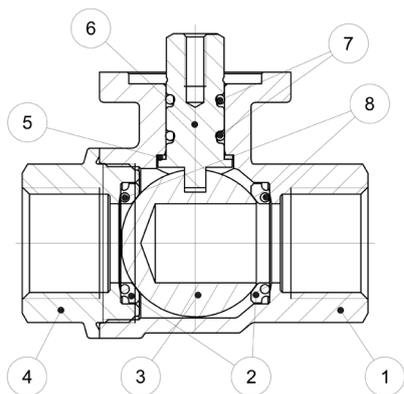
- RoHS-konform (EU)
- EAC – Konformitätserklärung (Russland, Kasachstan, Weißrussland)

HINWEIS: Die Zulassungen gelten nur für bestimmte Ausführungen/Größen.

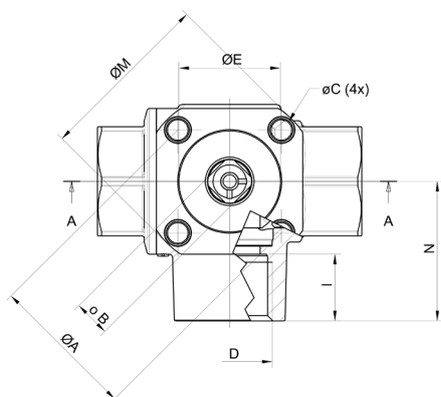
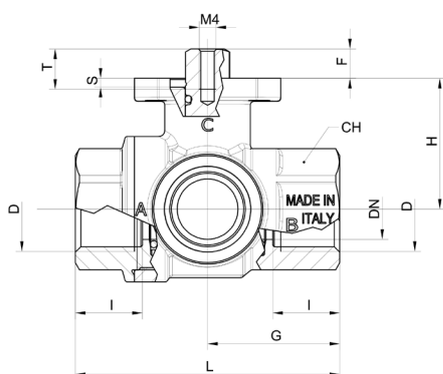


S.76 3-way "L" port operating positions





Teilebeschreibung	Menge	Material
1 Vernickeltes Gehäuse (außen vernickelt, innen unbeschichtet)	1	CW617N
2 Sitz	2	graphitgefülltes PTFE, 15 %
3 Verchromte Kugel	1	CW617N
4 Vernickelte Endkappe (außen vernickelt, innen unbeschichtet)	1	CW617N
5 Unterlegscheibe	1	kohlenstoffgefülltes PTFE, 25 %
6 Ausführung mit Nickelbeschichteter Spindel und O-Ring	1	CW617N
7 O-Ring	2	FPM
8 O-Ring	2	FPM



Valve code	S76D00	S76E00	S76F00
Size (inch)	Rp 1/2	Rp 3/4	Rp 1"
DN(mm)	15	20	25
I (mm)	16.5	19	22.5
L (mm)	65	79	92.5
G (mm)	32.5	39.5	46.5
H (mm)	32.5	39.5	42.5
N (mm)	34.5	42	49.5
øA (mm)	36	36	36
øC (mm)	ø5.2 (M6)	ø5.2 (M6)	ø5.2 (M6)
øE (mm)	25	25	25
Square B (mm)	9	9	9
øM (mm)	43.4	43.4	43.4
S (mm)	2.2	2.2	2.2
T (mm)	10	10	10
F (mm)	7.3	8.3	8.3
CH (mm)	27	32	41
Flange connection ISO 5211 DIN3337	F03	F03	F03

Drehmoment für die Auslegung des Stellantriebs (Nm)

Delta P -->	0 - 16 bar	
	zum Öffnen	zum Schließen
Ventilgröße		
1/2"	3,5	3,5
3/4"	4,0	4,0
1"	4,5	4,5

Drehmoment-Korrekturfaktoren

Das Drehmoment des Ventils kann abhängig von der Einsatzhäufigkeit, Temperatur und den Reibungseigenschaften des Mediums variieren.

Wenn das Medium eine stärkere oder geringere Reibung als Wasser aufweist, das Drehmoment mit den folgenden Faktoren multiplizieren:

Schmieröle oder -flüssigkeiten 0,8

Trockengase, Erdgas 1,5

Schlämme oder Flüssigkeiten mit abrasiven Partikeln 1,5 - 2,5