

s.7600L

3-Wege, Hebel, 2 Sitze, L-Anschluss (Umleitung)

1/2" - 1" DIN EN 10226-1

s.7600L 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 f
 ür den Anschluss eines Stellantriebs
- Feinstes Messing nach den Vorschriften der DIN EN 12165 und der DIN EN 12164
- 3-Wege, L-Anschluss, zum Umleiten

Spinde

- Überdrucksichere, vernickelte Messingspindel
- Wartungsfrei, für maximale Sicherheit mit zwei O-Ringen an der Spindel

Abdichtung

• Verstärkte selbstschmierende PTFE-Sitze mit flexibler Lippe und Verschleißkompensation

Gewinde

- Zylindrische Innengewinde nach DIN EN 10226-1, ISO 228
- 100 % Volldurchgang für maximalen Durchfluss Griff
- Griff aus Geomet®-Kohlenstoffstahl mit dicker PVC-Tauchbeschichtung. Die Griffbeschichtung bietet sowohl thermischen als auch elektrischen Schutz
- Der Griff kann während das Ventil in Betrieb ist abgenommen werden
- WARNHINWEIS: Die akzeptable Temperatur und/oder elektrische Last nicht überschreiten







Betriebsdruck & -temperatur

- Max. zulässiger Druck ohne Widderstöße 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
- S.7600 ohne Griff, für Stellabtrieb vorbereitet
- Verschiedene Anschlusssätze für die Stellantriebe

Auf Anfrage

- Kundenspezifische Ausführungen
- Edelstahlspindel (1.4401/ AISI 316)
- Ausführungen mit 4 Sitzen, L-Anschluss (s.7200L) oder T-Anschluss (s.7300L)

Druckgeräterichtlinie

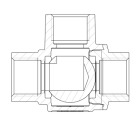
• Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und benötigt gemäß Art. 4 Abs. 3 keine CE-Kennzeichnung.

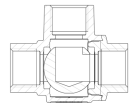
Zugelassen mittels oder in Übereinstimmung mit:

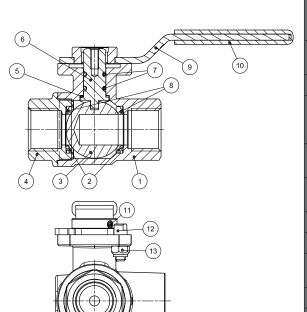
- RoHS-konform (EU)
- EAC Konformitätserklärung (Russland Kasachstan Weißrussland)

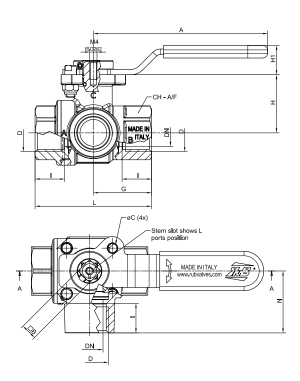
HINWEIS: Die Zulassungen gelten nur für bestimmte Ausführungen/Größen.

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









Drehmoment für die Auslegung des Stellantriebs (Nm)

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

	Teilebeschreibung	Menge	Material
1	Vernickeltes Gehäuse (Außen vernickelt, innen unbeschichtet)	1	CW617N
2	Sitz	2	PTFE graphitgefüllt 15 %
3	Verchromte Kugel	1	CW617N
4	Sandgestrahlte, vernickelte Endkappe (außen vernickelt, innen unbeschichtet)	1	CW617N
5	Unterlegscheibe	1	kohlenstoffgefülltes PTFE, 25 %
6	Ausführung mit Nickel-beschichteter Spindel und O-Ring	1	CW617N
7	O-Ring	2	FPM
8	O-Ring	2	FPM
9	Beschichteter Geomet®-Stahlgriff	1	DD11 (DIN EN 10111)
10	Schwarze Tauchlackierung	1	PVC
11	Edelstahlschraube	1	1.4301 / AISI 304
12	Unbeschichteter Anschlag	1	CW617N
13	Mutter aus verzinktem Stahl	1	Klasse 8 (UNI 7474)

Table 2						
Valve code	S76D00L	S76E00L	S76F00L			
Size (inch) EN 10226	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			
H1 (mm)	16.5	16.5	16.5			
N (mm)	34.5	42	49.5			
øC (mm)	ø5.2 (M6)	ø5.2 (M6)	ø5.2 (M6)			
Square B (mm)	9	9	9			
CH - A/F (mm)	27	32	41			
Flange connection DIN ISO 5211 DIN 3337	F03	F03	F03			
A (mm)	103	103	103			

Drehmoment-Korrekturfaktoren

Das Drehmoment des Ventils kann anhängig 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

XCES7600L - 4833