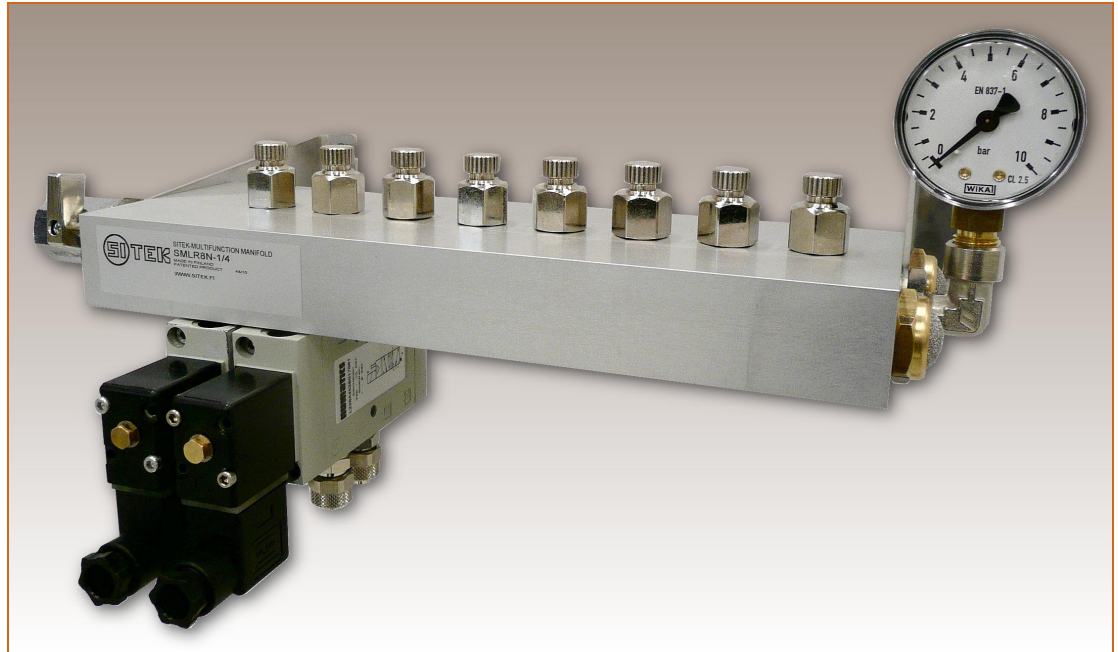


SML-Multifunktions-Verteiler

SML-Multifunktions-Verteiler ist ein Produkt, entwickelt für Asco Numatics L2 – and 551 – Ventile.

Mit dem SML-Multifunktions-Verteiler kann die Ventilabluft zentral aus dem Schrank herausgeführt werden.

Einzel absperrbare Ventile ermöglichen Wartung und Modifikationen unter Druck.



TECHNISCHE DATEN

Geeignete Medien	Öl freie oder ölhaltige Luft oder Gase
Eingänge	1/2" R/G oder NPT
Ausgänge	1/8", 1/4", 3/8", R/G oder NPT
Anzahl Ausgänge	8, weitere Größen auf Anfrage
Temperaturbereich	- 20 ... + 90 ° C
Betriebsdruck	Vakuum ... 16 bar (232 psi)
Material	Eloxiertes Aluminium und Messing

Standard Konstruktion: Individuelle Absperrventile, Haltewinkel, Doppelnippel und Endkappen.
Endgewinde immer 1/2".

Verteiler mit NPT-Gewinde: Typbezeichnung R wird ersetzt durch N.
Montagewinkelhöhe beträgt 120mm.

Verteiler können auch mit gelaserten Markierungen ausgestattet werden.

Bestelldaten

	SML	R	8N	- 1/4	- L2	- 120	
Serie							Höhe Montagewinkel 120
Gewinde	G/R	R					Numatics L2 L2 Asco 551 551
Gewinde	NPT	N					Ausgang 1/4" 3/8"
Anzahl Ausgänge/Einzelabsperr.			8				

Beispiel: Multifunktionsverteiler **SML**, **R**-Gewinde, **8** Ausgänge/Einzelabsperrung **N**, **1/4"** Ausgangsgewinde für Numatics **L2**-Ventil, Höhe Montagewinkel **120** mm

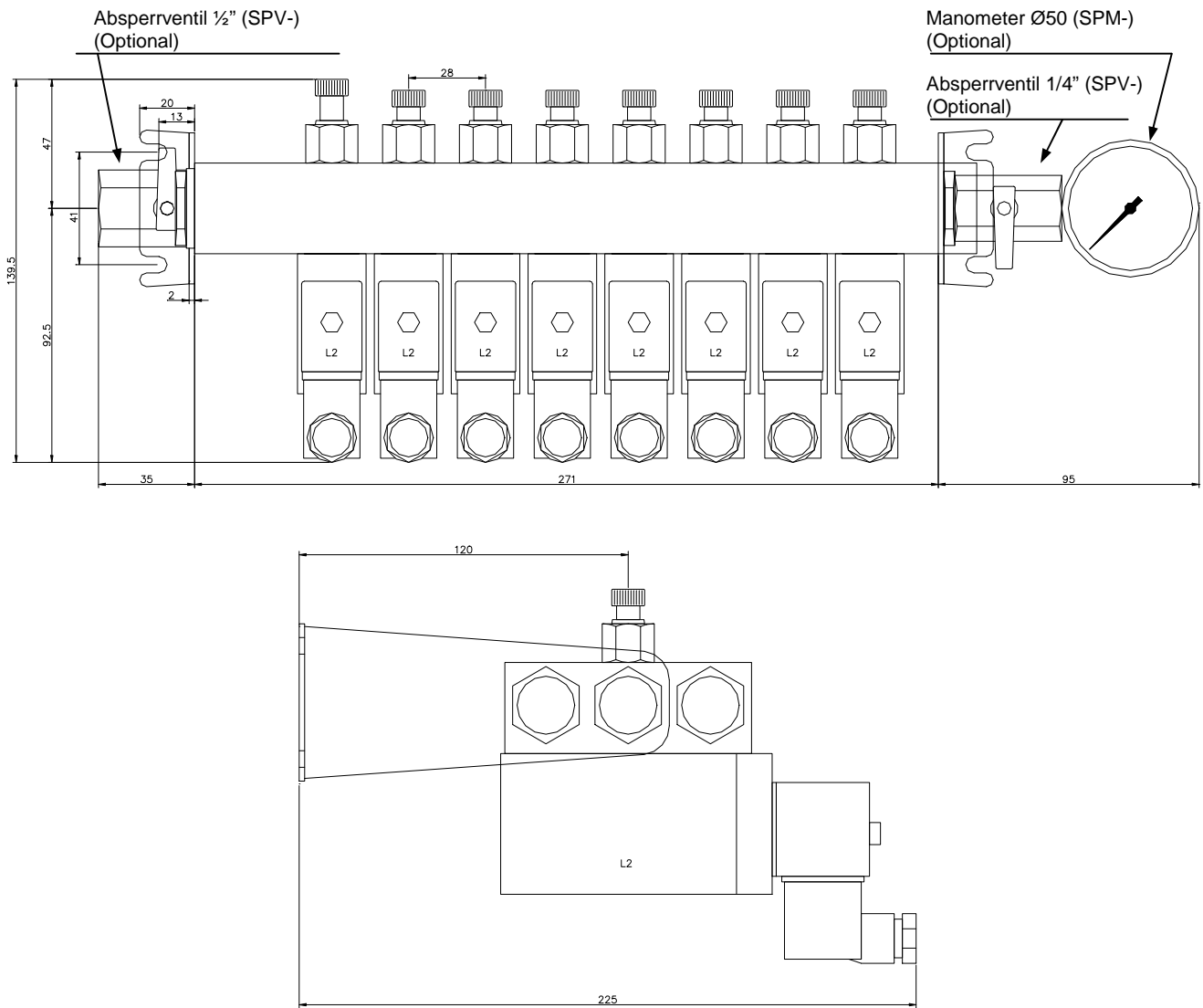


FUCHSHOFER
AUTOMATISIERUNGSKOMPONENTEN

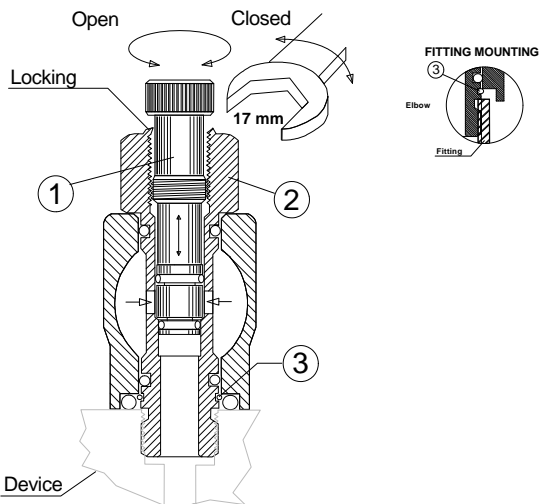
Johann Fuchshofer Automatisierungskomponenten
Am Anker 1
D-40668 Meerbusch
Tel. : +49 2150 705 158 Fuchshofer@f-a-k.eu
Fax : +49 2150 705 368 <http://www.f-a-k.eu>



Abmessungen



Montage



Benutzung Ausgangsanschluss

1. Beim Verbinden oder Trennen der Anschlüsse, muss der Schließhebel geschlossen sein (untere Position).
2. Drehen Sie den Montagebolzen zum Installieren oder Trennen.
3. Der Schließring schließt den Montagebolzen. Es werden keine weiteren Verschlüsse benötigt.
4. Bei Schlauchanschluss den Fitting leicht anziehen. Dies erlaubt eine freie Rotation und verhindert Verspannungen.

Dichten Sie den Fitting mit Schraubensicherungsmittel.
(Der O-Ring fungiert in diesem Fall nicht als Dichtung)

Nicht zu fest anziehen, der Fitting sollte sich nicht gegen das Verteilergehäuse verspannen.

Hinweis: Maximales Anzugsmoment für Befestigungsschraube 30 Nm (3 kpm)