



Bestellschlüssel für Wartungseinheit One

Kunden-Nr.:

Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

Ansprechpartner:

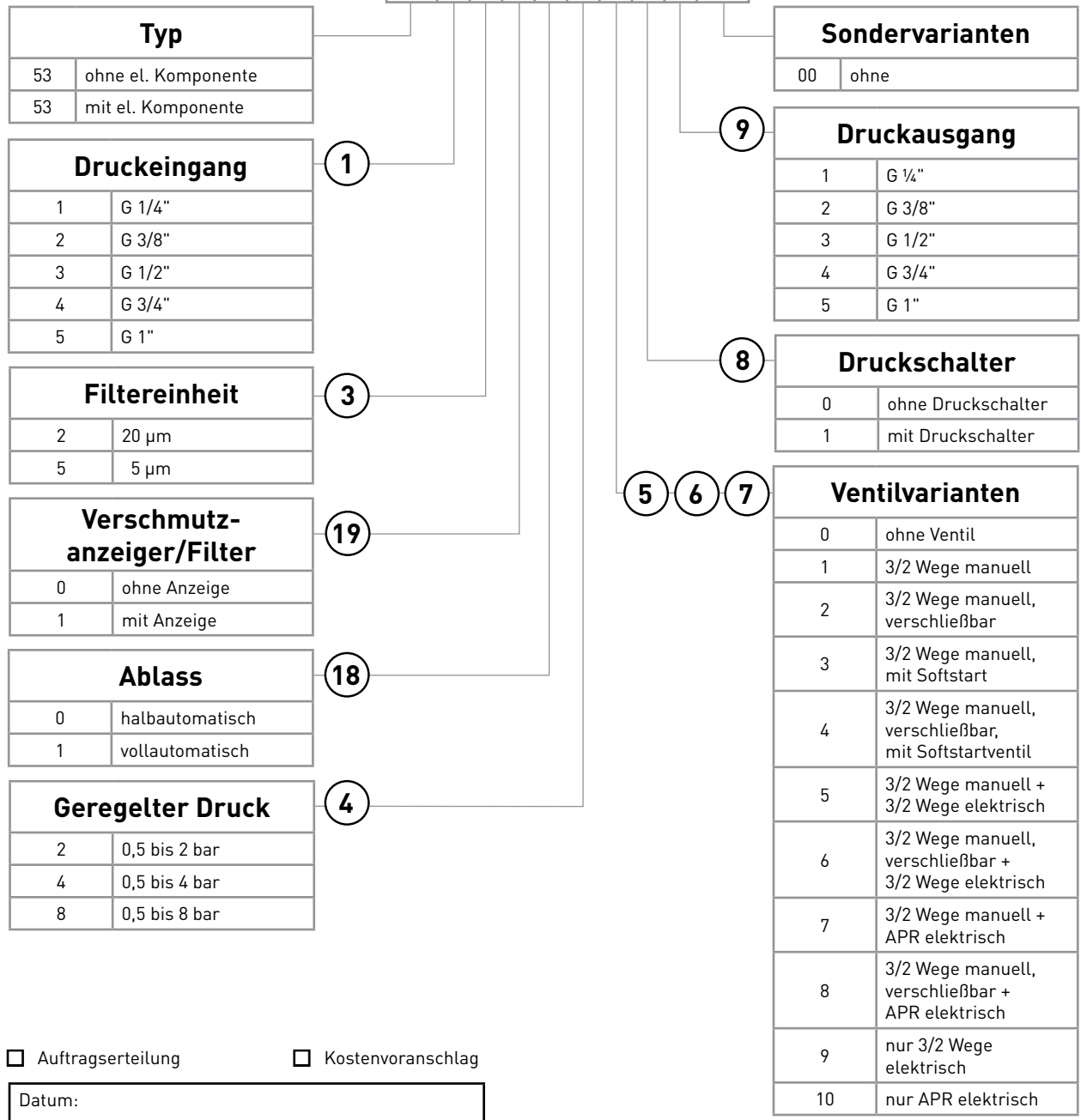
Telefon:

Meine Bestellnummer

										00
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Beispiel-Bestellnummer

54	1	2	1	0	8	7	1	1	00
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Auftragserteilung Kostenvoranschlag

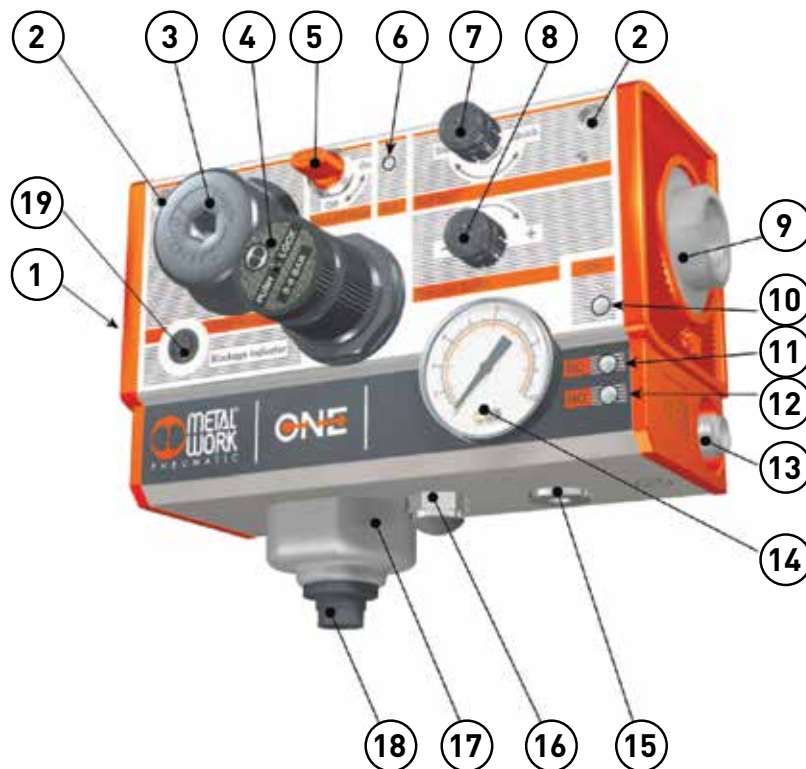
Datum:
Unterschrift:

ONE – die kompakte Druckluftwartungseinheit

Absolut neu, völlig andersartig, hocheffizient: Die ONE, eine hochintegrierte Druckluftwartungseinheit aus dem Hause Metal Work mit einer Vielzahl pneumatischer Funktionen. Der Name ist Programm. Denn in Funktionalität und Anwendung ist sie einzigartig auf dem Markt. Mühelos erfüllt diese kompakte, komplexe Wartungseinheit der Spitzenklasse eine Vielzahl pneumatischer Funktionen über ein einziges Hochleistungsventil – vom Regeln bis zur Entlüftung. Das Ventil wird von einem Präzisionsregler mit kontrollierter Entlüftung im Zusammenwirken mit dem Handabschaltventil, dem elektrischen Abschaltventil und dem Anfahrventil gesteuert.

Dem Anwender bietet die ONE zahlreiche Vorteile wie höhere Durchflussleistung, verbesserten Bedienkomfort sowie kürzere Reaktionszeiten. Sie enthält so viele Innovationen, dass mehrere Patente die Schutzrechte absichern: Insgesamt wurden 3 Patentanmeldungen mit 39 Ansprüchen eingereicht. Auf Grund ihres besonderen Innovationscharakters wurde die ONE sogar mit dem internationalen Neuheitspreis Fluidtrans Compomac ausgezeichnet.

Was von aussen zu sehen ist...



- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Drucklufteingang mit drehbarem Gewindeanschluss | 12 | LED-Anzeige für Druckschalter (Druck über eingestelltem Wert) |
| 2 | Befestigungsbohrungen | 13 | 5-poliger elektrischer M12x1 Stecker |
| 3 | Zugang zur Filterpatrone | 14 | Manometer |
| 4 | Druckregelung | 15 | ¼" Luftabnahme. Eine weitere Abnahme für gefilterte und geregelte Luft und eine Abnahme für gefilterte, unregelmäßige Luft sind oben |
| 5 | Abschaltventil (manuell) | 16 | Entlüftung mit einem Schalldämpfer G ¼" |
| 6 | Handhilfsbetätigung (elektrisches Abschaltventil) | 17 | Kondensatbehälter |
| 7 | Einstellung des Softstartventiles | 18 | Kondensatablass mit G 1/8"-Gewinde (bei vollautomatisch-RA) |
| 8 | Druckschaltereinstellung | 19 | Anzeige für Filterverschmutzung |
| 9 | Druckluftausgang mit drehbarem Gewindeanschluss | | |
| 10 | LED-Anzeige zum Einschaltzustand | | |
| 11 | LED-Anzeige für Druckschalter (Druck unter eingestelltem Wert) | | |

