

Wartungseinheit mit Manometer

mit handbetätigtem Ablassventil, PN 14



Rücksteuerbar, mit automatischer Entlüftung, vordruckunabhängig. Mit arretierbarem Regelknopf.

Die Wartungseinheit dient der Aufbereitung von Druckluft, Druckregelung, Filterung sowie der Anreicherung mit feinem Ölnebel als fertig konfektionierte Gerätekombination.

Die Behälter sind aus Kunststoff, können aber auch gegen Aufpreis als Metallbehälter mit Sichtglas geliefert werden. Die Bestellnummer ist dann um den Bestellzusatz SG zu ergänzen.

Eingangsdruck: max. 14 bar

Betriebstemperatur: 0℃ bis max. + 50℃

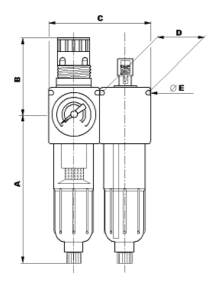
Filterelement: < 20 µm

Behältervolumen Filter: Typ A1 – 30 cm³

Typ $A2 - 40 \text{ cm}^3$ Typ $A4 - 80 \text{ cm}^3$

Behältervolumen Öler: Typ A1 – 45 cm³

Typ A2 - 60 cm³ Typ A4 - 170 cm³



Тур	Anschluß	Α	В	С	D	Е	Artikel-Nummer
A1	G 1/8	100	64	88	-	-	600.A1.00.45
A1	G 1/4	100	64	80	-	-	600.A1.10.45
A2	G 1/4	127	70	98	41	4,2	600.A2.10.45
A2	G 3/8	127	70	90	41	4,2	600.A2.20.45
A4	G 1/2	148	93	143	58	6	600.A4.30.45
A4	G 3/4	148	93	143	58	6	600.A4.40.45

Durch	nflußmenge Q [NL/min.]	2 bar	4 bar	6 bar	sekundär
A1	G 1/8	450	620	800	
A1	G 1/4	450	620	800	
A2	G 1/4	600	880	1180	
A2	G 3/8	600	1300	1680	
A4	G 1/2	1850	3300	4650	
A4	G 3/4	2070	3500	4750	

bei Primärdruck 10 bar