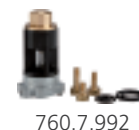


**Zubehör / Ersatzteile für Nebelöler G 3/8 (BG 2)**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100795	760.7.992	Tropfaufsatz Metall
100796	760.7.1135	Adapter zur Montage von Tropfaufsatz Metall



**Zubehör / Ersatzteile für Nebelöler G 1/2 (BG 3)**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100982	H 801	Haltewinkel mit 2 Schrauben
101044	740/04	Polycarbonatbehälter (Öler)
100949	SK 03	Schutzkorb
100794	760.7.990	Tropfaufsatz Polycarbonat
100795	760.7.992	Tropfaufsatz Metall
100796	760.7.1135	Adapter zur Montage von Tropfaufsatz Metall



**Zubehör / Ersatzteile für Nebelöler G 3/4 und G 1 (BG 3)**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100982	H 801	Haltewinkel mit 2 Schrauben
101044	740/04	Polycarbonatbehälter (Öler)
100949	SK 03	Schutzkorb
100794	760.7.990	Tropfaufsatz Polycarbonat
100795	760.7.992	Tropfaufsatz Metall
100796	760.7.1135	Adapter zur Montage von Tropfaufsatz Metall

**Zubehör / Ersatzteile für Nebelöler G 1 1/4 und G 1 1/2 (BG 4)**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
101044	740/04	Polycarbonatbehälter (Öler)
100949	SK 03	Schutzkorb
100794	760.7.990	Tropfaufsatz Polycarbonat
101045	760.7.994	Tropfaufsatz Metall



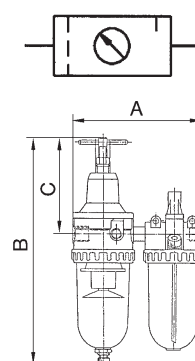
## Wartungseinheiten

zweiteilig, Serie »Standard«

**EASY**

Zweiteilige Wartungseinheiten, bestehend aus einem vordruckunabhängigen, rücksteuerbaren Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung in Verbindung mit einem Zentrifugalabscheider und einem Proportionalöler.

Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur max.	60 °C
Gehäuse	Zink-Druckguss / Aluminium, silber lackiert
Dichtmaterial	NBR
Kondensatablass	halbautomatisch
Durchflusswertmessung	bei P <sub>1</sub> = 8 bar, P <sub>2</sub> = 6 bar und Druckabfall Δ <sub>p</sub> = 1 bar



**Wartungseinheit, zweiteilig mit Polycarbonatbehälter und Tropfaufsatz aus PA**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	BG	Eingangsdruck max. bar	Regelbereich bar	Filterfeinheit μm	Durchfluss l/min	A mm	B mm	C mm
101046	825 K	G 1/4	1	16	0,5 - 10	5	600	117,0	236,2	106,5
101047	827 K	G 3/8	1	16	0,5 - 10	5	600	117,0	236,2	106,5
101048	849 K	G 3/8	2	16	0,5 - 10	40	800	150,0	266,4	120,5
101049	861 K	G 1/2	3	16	0,5 - 10	5	2100	175,0	299,4	130,0
174098	865 K P	G 3/4	4	16	0,5 - 10	40	4000	222,0	392,0	129,0
174099	866 K P	G 1	4	16	0,5 - 10	40	4000	222,0	392,0	129,0



**Wartungseinheit, zweiteilig mit Polycarbonatbehälter und Schutzkorb, Tropfaufsatz aus PA**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	BG	Eingangsdruck max. bar	Regelbereich bar	Filterfeinheit μm	Durchfluss l/min	A mm	B mm	C mm
101052	825 S	G 1/4	1	16	0,5 - 10	5	600	117,0	236,2	106,5
101053	827 S	G 3/8	1	16	0,5 - 10	5	600	117,0	236,2	106,5
101054	849 S	G 3/8	2	16	0,5 - 10	40	800	150,0	266,4	120,5

**NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.