

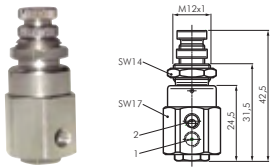
## Micro - Druckregler für Luft und Wasser

75 l/min\*\*

501

**Ausführung:** nicht rücksteuerbarer Kolbendruckregler (ohne Sekundärentlüftung)  
**Werkstoffe:** Körper und Mutter: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Feder: Edelstahl  
**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C  
**Manometeranschluss:** keiner  
**Medien:** gefilterte, neutrale Gase und Flüssigkeiten (100 µm)

**⚠ Achtung:** Wegen möglicher Kondensatbildung nicht über elektronischen Bauteilen positionieren!



Typ	Gewinde	Druckregelbereich	max. Eingangsdruck
H302.9849*	M 5	1 - 8 bar	10 bar
H302.9848	M 5	0,2 - 2 bar	6 bar

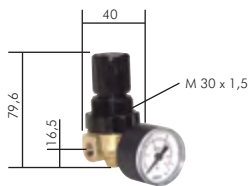
\* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universell einsetzbar. \*\* bei Medium Wasser Kvs = 1,55 l/min

## Druckregler - Mini - für Luft und Wasser

340 l/min\*\*

501

**Ausführung:** nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung)  
**Werkstoffe:** Körper: Messing, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR  
**Temperaturbereich:** bis max. +50°C  
**Eingangsdruck:** bis max. 25 bar  
**Manometeranschluss:** G 1/8"



Typ	Gewinde G 1/8"	Typ	Gewinde G 1/4"	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Manometerdurchmesser	Haltwinkel
H302.9833*		H302.9837*		0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40	H343.6409+H302.8621
H302.9835		H302.9839		0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	40	H343.6409+H302.8621
H302.9836		H302.9840		0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	40	H343.6409+H302.8621
H302.9834		H302.9838		0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	40	H343.6409+H302.8621

\* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universell einsetzbar. \*\* bei Medium Wasser ca. 2,5 l/min

## Druckregler - Multifix - für Luft und Wasser

700 l/min\*\*

501

**Ausführung:** nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung)  
**Werkstoffe:** Körper: Grivory® (PA 66), Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR  
**Temperaturbereich:** bis max. +50°C  
**Eingangsdruck:** bis max. 16 bar  
**Manometeranschluss:** G 1/8"

**☞ Optional:** abschließbar durch Zylinderschloss -K, abschließbar durch Zylinderschloss mit E 11-Schließung\*\*\* -KE11



Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Manometerdurchmesser	Haltwinkel
H302.9845 *	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40	H343.6409+H302.8621
Auf Anfrage	G 1/4"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	40	Auf Anfrage
H302.9847	G 1/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	40	H343.6409+H302.8621

\* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universell einsetzbar. \*\* bei Medium Wasser ca. 2,5 l/min, \*\*\* Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert).

**☞ Suchbeispiel:**



**Weitere Optionen Online:**  
 abschließbar .....-K  
 abschließbar mit E 11-Schließung\*\*\* ..-KE11

\*\*\* Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert).

## Filterregler - Multifix - für Luft und Wasser

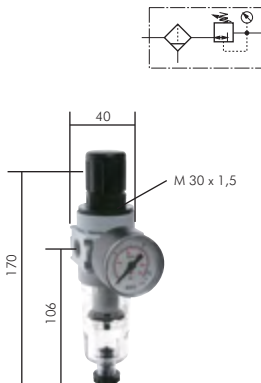
700 l/min\*\*

501

**Ausführung:** nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung)  
**Werkstoffe:** Körper: Grivory® (PA 66), Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat  
**Temperaturbereich:** bis max. +50°C  
**Eingangsdruck:** bis max. 16 bar  
**Manometeranschluss:** G 1/8"  
**Kondensatentleerung:** manuell  
**Max. Kondensatmenge:** 16 cm<sup>3</sup>  
**Porenweite im Filter:** 5 µm

**☞ Optional:** abschließbar durch Zylinderschloss -K, abschließbar durch Zylinderschloss mit E 11-Schließung\*\*\* -KE11,

Ausführung mit Metallbehälter -MB



Typ	Gewinde	Druckregelbereich	Manometeranzeige	Manometerdurchmesser	Haltwinkel
H302.9841*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40	H343.6409+H302.8621
H302.9843	G 1/4"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	40	H343.6409+H302.8621
H302.9844	G 1/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	40	H343.6409+H302.8621

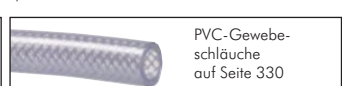
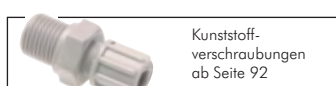
\* Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universell einsetzbar. \*\* bei Medium Wasser ca. 2,5 l/min, \*\*\* Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert).

**☞ Suchbeispiel:** H302.98 \*\*



**Weitere Optionen Online:**  
 abschließbar .....-K  
 abschließbar mit E 11-Schließung\*\*\* ..-KE11  
 mit Metallbehälter .....-MB

\*\*\* Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert).



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.