# Wasserdruckminderer / Wasserfilter

+41 44 406 80 11 Tel: +41 44 491 22 11 Fax:

Email: info@hausammann.com





### Micro - Druckregler für Luft und Wasser

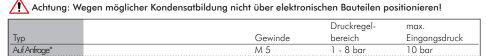
75 l/min\*\*

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  $\mu$ m)



M 5

0,2 - 2 bar

Auf Anfrage Standardbaureihe, bitte bevorzugt einsetzen, da Regelbereich universell einsetzbar. \*\* bei Medium Wasser Kvs =



# Druckregler - Mini - für Luft und Wasser

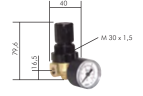
340 I/min\*

6 bar

Ausführung: nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung)

Werkstoffe: Körper: Messing, Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR

**Temperaturbereich:** bis max.  $+50^{\circ}$ C Eingangsdruck: bis max. 25 bar Manometeranschluss: G 1/8



Тур	Тур	Druckregel-	Manometer-	Manometer-	
Gewinde G 1/8"	Gewinde G 1/4"	bereich	anzeige	durchmesser	Haltewin
H302.9833*	H302.9837*	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40	
H302.9835	H302.9839	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	40	A u·f·An
H302.9836	H302.9840	0,5 - 6 bar	0 - 10 bar	40	77 011 74 11
H302.9834	H302.9838	0,5 - 16 bar	0 - 25 bar	40	
* Standardhauraiba b	itta bayarzuat ainsatzan	da Pagalharaich universa	Il aincatzbar ** bai	Madium Wasser sa '	2.5.1/min

n-f-r-a-g-e

nkel



#### Druckregler - Multifix - für Luft und Wasser

700 l/min\*\*

Ausführung: nicht rücksteuerbar (ohne Sekundärentlüftung)

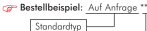
Werkstoffe: Körper: Grivory® (PA 66), Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR

**Temperaturbereich:** bis max.  $+50^{\circ}$ C Eingangsdruck: bis max. 16 bar Manometeranschluss: G 1/8

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

-	,	,	,		0
		Druckregel-	Manometer-	Manometer-	
Тур	Gewinde	bereich	anzeige	durchmesser	Haltewinkel
*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40	
Auf Anfrage	G 1/4"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	40	Auf Anfrage
	G 1/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	40	

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



Kennzeichen der Optionen: abschließbar mit E 11-Schließung\*\*\*





M 30 x 1.5

## Filterregler - Multifix - für Luft und Wasser

700 l/min\*\*



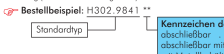
Werkstoffe: Körper: Grivory® (PA 66), Federhaube: POM, Membrane und Dichtungen: NBR, Behälter: Polycarbonat

**Temperaturbereich:** bis max.  $+50^{\circ}$ C Einaanasdruck: bis max. 16 bar Manometeranschluss: G 1/8' Kondensatentleerung: manuell Max. Kondensatmenge: 16 cm<sup>3</sup> Porenweite im Filter: 5  $\mu$ m

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

Austurifung mit ivie					
		Druckregel-	Manometer-	Manometer-	
Тур	Gewinde	bereich	anzeige	durchmesser	Haltewinkel
H302.9841*	G 1/4"	0,5 - 10 bar	0 - 16 bar	40	
H302.9843	G 1/4"	0,1 - 3 bar	0 - 6 bar	40	Auf Anfrage
H302.9844	G 1/4"	0,2 - 6 bar	0 - 10 bar	40	

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



Kennzeichen der Optionen: abschließbar mit E 11-Schließung\* -KF11 mit Metallbehälter -MB





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

