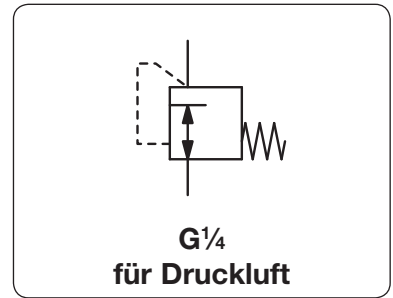


<b>Beschreibung</b>	Der Druckregler ist für den direkten Einbau bzw. das Einschrauben in einem Montageblock vorgesehen.		
<b>Medium</b>	Druckluft oder neutrale Gase		
<b>Eingangsdruck</b>	max. 12 bar		
<b>Einstellung</b>	Der Druckregler ist mit dem gewünschten Ausgangsdruck auszuwählen. Nachträgliche Veränderung des Ausgangsdruckes ist nicht möglich. Dies dient zur Sicherheit gegen ungewollte Verstellung.		
<b>Rücksteuerung</b>	ohne Sekundärentlüftung		
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C bis 60 °C		
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Messing Elastomere: NBR	Stößel: Messing Filter: Edelstahl	



Abmessungen	Volumen-	Eingangs-	Anschluss-	Ausgangs-	Bestell-
A	strom	druck	gewinde	druck	Nummer
mm	l/min*1	max. bar	G	bar*2	

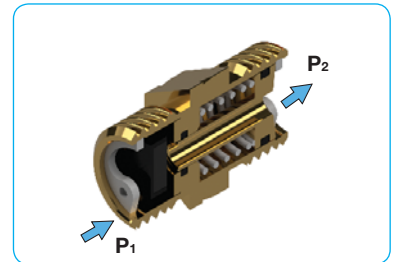
Ausgangsdruck fest eingestellt					P <sub>i</sub> : max. 12 bar, nicht rücksteuerbar, Ausgangsdruckgenauigkeit *2	233
24	14	350	12	G $\frac{1}{4}$ a	2	233G0220
					3	233G0230
					4	233G0240
					6	233G0260



233

## Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

NPT	Anschlussgewinde	233GX2.0
-----	------------------	----------

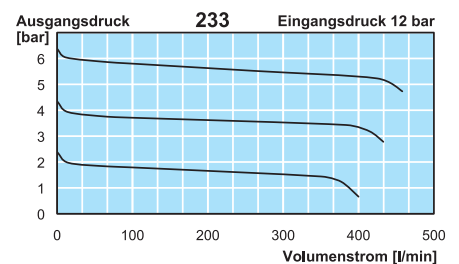
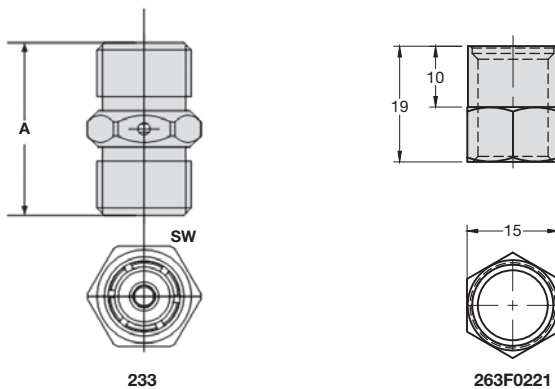


## Zubehör, lose beigelegt

Adapter G $\frac{1}{4}$	263F0221
-------------------------	----------



233 inkl. Adapter



\*1 P<sub>e</sub> = 12 bar; Δp = 0,5 bar  
 \*2 Toleranz: 2 bar ± 0,6 bar (Luft, P<sub>e</sub> = 6 bar, 10 NI/min)  
 4 bar ± 0,8 bar (Luft, P<sub>e</sub> = 6 bar, 10 NI/min)  
 6 bar ± 1,0 bar (Luft, P<sub>e</sub> = 10 bar, 10 NI/min)

