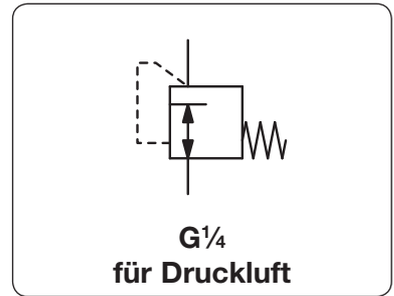


| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Beschreibung | Der Druckregler ist für den direkten Einbau bzw. das Einschrauben in einem Montageblock vorgesehen. | | |
| Medium | Druckluft oder neutrale Gase | | |
| Eingangsdruck | max. 12 bar | | |
| Einstellung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

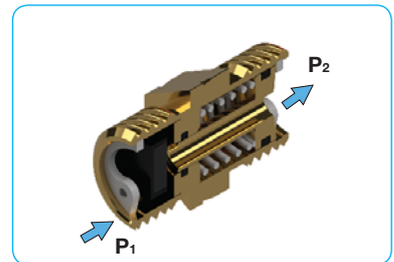
| Ausgangsdruck fest eingestellt | | | | | P _i : max. 12 bar, nicht rücksteuerbar, Ausgangsdruckgenauigkeit *2 | 233 |
|--------------------------------|----|-----|----|-------------------|--|----------|
| 24 | 14 | 350 | 12 | G $\frac{1}{4}$ a | 2 | 233G0220 |
| | | | | | 3 | 233G0230 |
| | | | | |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



233

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

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

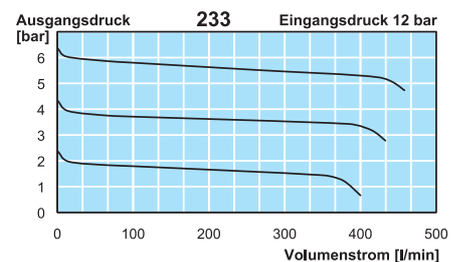
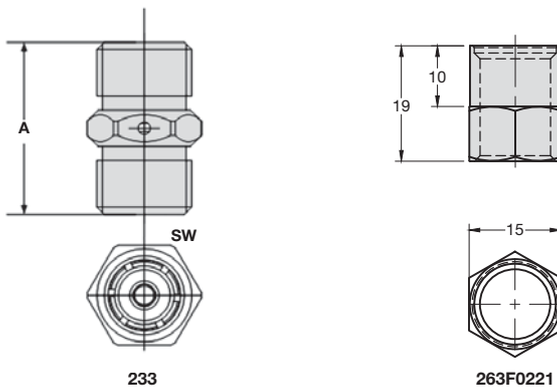


Zubehör, lose beigelegt

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



233 inkl. Adapter



*1 P_e = 12 bar; Δp = 0,5 bar
 *2 Toleranz: 2 bar ± 0,6 bar (Luft, P_e = 6 bar, 10 NI/min)
 4 bar ± 0,8 bar (Luft, P_e = 6 bar, 10 NI/min)
 6 bar ± 1,0 bar (Luft, P_e = 10 bar, 10 NI/min)

