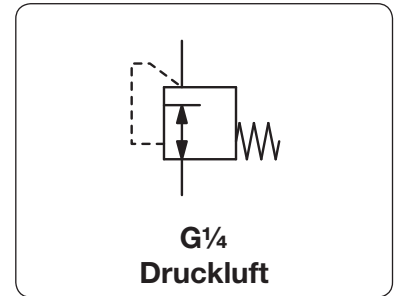


| | |
|--------------------------|---|
| Beschreibung | Der In-Line-Druckregler hat einen fest eingestellten Ausgangsdruck, der z.B. 15 bar auf 5 bar reduziert. Er hat eine Ausgangsdruckgenauigkeit von ca. ± 20%. Für Nagler ist er nicht geeignet, da er keine Entlüftung hat. |
| Anwendung | <ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung der Unfallgefahr, z.B. bei Ausblaspistolen durch niedrigeren Druck. • Kostenreduzierung durch erheblich geringeren Luftverbrauch. • Geräuschminderung von Werkzeugen. |
| Medium | Druckluft, neutrale Gase |
| Eingangsdruck | max. 18 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 | 0 °C bis 60 °C |
| Werkstoffe | Gehäuse: Zink Elastomere: NBR, wahlweise FKM |



| Abmessungen | | | Volumen- | Eingangs- | Anschluss- | Ausgangs- | Bestell- |
|-------------|----|----|----------|-----------|------------|-----------|----------|
| ØA | B | SW | strom | druck | gewinde | druck | Nummer |
| mm | mm | mm | l/min*1 | max. bar | G | bar | |

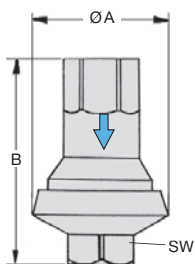
| Druckregler für Luft "SaveAir®" | | | | P _i : max. 18 bar, nicht rücksteuerbar, Ausgangsdruckgenauigkeit ±15%*2, Zink | | 231 |
|---------------------------------|----|----|-----|--|------|-------------------|
| 34 | 52 | 17 | 700 | 18 | G1/4 | 1 231A0210 |
| | | | | | | 2 231A0220 |
| | | | | | | 3 231A0230 |
| | | | | | | 4 231A0240 |
| | | | | | | 5 231A0250 |
| | | | | | | 6 231A0260 |
| | | | | | | 7 231A0270 |
| | | | | | | 8 231A0280 |



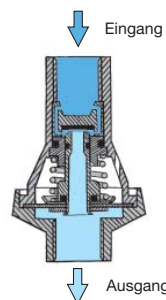
231A0240

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

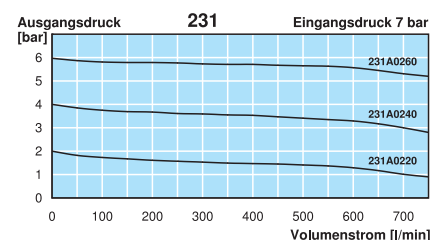
| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|
| NPT | Anschlussgewinde | 231A 12 . . |
| anderer Regelbereich | Druckbereich im Klartext angeben | 231A . 2XX |



231



Schnittbild



*1 bei 7 bar Eingangsdruck, jeweiligem Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall *2 Ausgangsdruck < 3 bar ±30%

