

Rückflussverhinderer Typ 231

3/8" - 2"

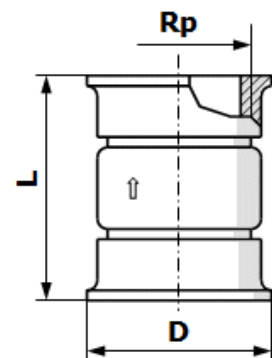
Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Schliess-System: | 01 |
| Betriebsdruck: | Max. 10 bar |
| Anschluss: | Innengewinde/Innengewinde |
| Medien: | Neutrale, saubere, flüssige und Luft |
| Mediumtemperatur: | -10°C / +80°C |
| Einbaulage: | beliebig |



Abmessungen [mm]

| Typ | Rp | D | L | Dichtung | Kv [m3/h] | Art.-No. |
|--------|--------|------|----|----------|-----------|----------|
| 231 03 | 3/8" | 25 | 39 | EPDM | 3.2 | 2069 |
| 231 05 | 1/2" | 30 | 41 | EPDM | 4.4 | 2070 |
| 231 07 | 3/4" | 32.5 | 46 | NBR | 7.3 | 2091 |
| 231 10 | 1" | 39 | 54 | NBR | 12.4 | 2092 |
| 231 12 | 1 1/4" | 48 | 64 | NBR | 22.0 | 2093 |
| 231 15 | 1 1/2" | 55 | 78 | NBR | 29.0 | 2094 |
| 231 20 | 2" | 67 | 89 | NBR | 46.5 | 2095 |



Werkstoffe

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Gehäuse: | Messing |
| Dichtung: | Siehe Tabelle Abmessungen |
| Schliesskörper: | POM |
| Feder: | Edelstahl |
| Führung: | 3/8" - 1/2" POM 3/4" - 2" PPO |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
14.07.2015