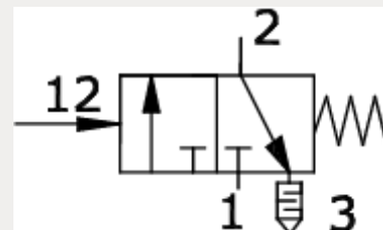
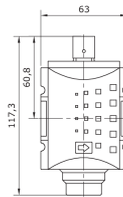


Technische Daten:

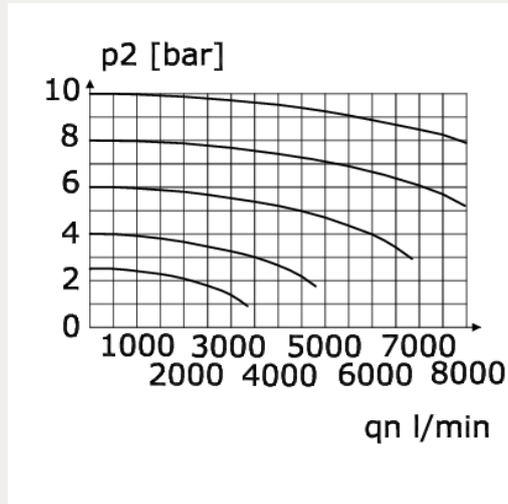
| | |
|--------------------------------|--|
| Bauart: | 3/2-Wege-Sitzventil |
| Baugröße: | 2 |
| Baureihe: | ProBloc |
| Befestigungsart: | Leitungseinbau, Befestigungsbausatz oder Wandmontage |
| Einbaulage: | senkrecht |
| Eingangsdruck: | P1 max. 16 bar |
| Betätigung: | pneumatisch |
| Betriebsmedium: | Druckluft, neutrale Gase |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +50 °C |
| Normalnenndurchfluss G 3/8: | 4.300 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar) |
| Normalnenndurchfluss G 1/2: | 5.200 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 1 bar) |
| Pneumatischer Steueranschluss: | G 1/8 |
| Werkstoff Gehäuse: | PA66 |





| Anschluss | Abluft |
|-----------|---------|
| G 3/8 i | G 1/2 i |

Durchfluss Diagramm



Rückentlüftung

