

### SEV (Schnell-EntlüftungsVentil):

- ◆ Schnell - Entlüftungsventil zur Erhöhung der Öffnungs- bzw. Schließgeschwindigkeit von Pneumatikzylindern in Anlagen mit großer Rohrleitungslänge
- ◆ Die nicht Druck führende Leitung eines Pneumatikzylinders wird durch das SEV direkt entlüftet
- ◆ Maximaler Betriebsdruck 10bar
- ◆ Umgebungstemperaturbereich: -5 °C bis +70 °C

Je nach Ausführung des RWA - Systems muss die Entlüftung des Rohrleitungsnetzes sichergestellt werden.



### Ausführungen:

#### **SEV-1/8:** Anschlussgewinde 1/8"

Zur Verrohrung des Ventils werden zusätzlich 2 Einschrauber 1/8" (z.B. B1-6-1/8) benötigt

#### **SEV-1/4:** Anschlussgewinde 1/4"

Zur Verrohrung des Ventils werden zusätzlich 2 Einschrauber 1/4" (z.B. B1-6-1/4) benötigt

