

- Dichtungen für Zu- und Ablauf
- Schutzstopfen am Wasseranschluss
- Gebrauchsanleitung

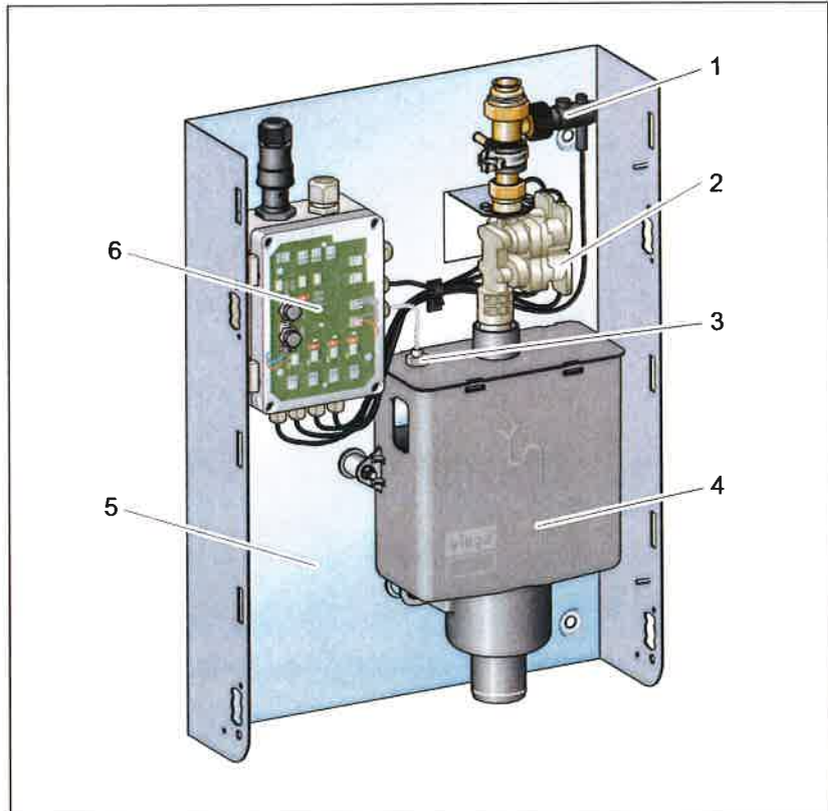


Abb. 1: Übersicht Spülventil

- 1 - Strömungsschalter
- 2 - Magnetventil
- 3 - Schwimmerschalter
- 4 - Siphon mit integrierter Überlaufüberwachung (Schwimmerschalter)
- 5 - Grundhalter
- 6 - Steuerung

Spülstation mit Viega Hygiene+ Funktion für Trinkwasser kalt (PWC), automatisches Spülsystem zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Betriebes bei vorhersehbarer Nutzungsunterbrechung nach DIN 1988,

Einsatzbereich:

- Einsatz in Ring- und Reihenleitungen,
- Aufputz- und Unterputzmontage,
- Einbau in Nass-, Trockenbau und Vorwandssystemen.

Steuerung:

- temperaturorientierte Auslösung des Spülvorgangs über einen Sensor in der Rohrleitung,
- Überprüfung der vorgegebenen Stagnationstemperatur in frei definierbaren Zeitintervallen,
- frei wählbare Spülmenge mit und ohne Temperaturprüfung,
- Steuerung mit LED- Statusanzeige,
- potentialfreier Kontakt für externe Signalgeber,
- digitale Schnittstellen zur Datenübertragung (RS232 und USB),
- Anschluss für Durchflussmessarmatur,
- verpolungssichere, wasserdichte Steckkontakte,
- Versorgungsspannung bauseitig 110-230 V, 50-60 Hz, Betriebsspannung 12V DC,

Trinkwasseranschluss kalt:	G 1/2
Druck:	max. 1 MPa (10 bar)
Temperatur:	max. 75 °C
Mindestfließdruck:	1000 hPa (1000 mbar)
Durchflussmenge kalt:	max. 0,07 l/s (4,2 l/min)

Abwasseranschluss: DN 40

Ablaufgarnitur mit herausnehmbarem Geruchsverschluss,
Freier Auslauf nach DIN EN 1717 mit Rückstausensor,

Geprüfter Schallschutz nach DIN 4109

Höhe:	525 mm
Breite:	340 mm
Tiefe:	80 mm