



Spülstation

rot/blau

mit Viega Hygiene-Funktion

- für Trinkwasser kalt und warm (PWC und PWH), 2-Streckengerät, beide Strecken frei konfigurierbar, Einsatz in Ring- und Reihenleitung, AP- und UP-Montage, Einbau in Nass-, Trockenbau und Vorwandsystem
- Zulauf: G $\frac{3}{4}$ Innengewinde, Abwasser: DN40
- automatisches Spülsystem zur Unterstützung des bestimmungsgemäßen Betriebs bei vorhersehbarer Nutzungsunterbrechung, werkseitig vormontiert und anschlussfertig

Ausstattung

Steuerung, Geruchverschluss herausnehmbar, Magnetventil DC 12 V/0,5 A, freier Auslauf nach DIN EN 1717, Rückstausensor, Netzteil, Kugelhahn

Ausstattung Steuerung

Spülauslösung intervall-, zeit-, temperatur- und nutzungsorientiert möglich, Spülstopp volumen- oder temperaturabhängig, Start- und Stoppfunktion frei wählbar und mit voreingestellter Werkseinstellung, LED-Statusanzeige, Display mit Tasten zur Vor-Ort-Bedienung, erweiterte Einstellmöglichkeiten über webbasierte Software mittels LAN- oder WLAN-Verbindungen, Steckkontakte verpolungssicher und wasserdicht

geprüfter Schallschutz nach DIN 4109

Modell 2241.20

Artikel 762 223

Eigenschaften

Betriebsdruck	BD	max. 1,0 MPa
Betriebstemperatur maximal	BT	75 °C
Mindestfließdruck	1000 hPa	
Netzspannung	100–240 V AC/50–60 Hz	
Breite	B	340
Höhe	H	525
Tiefe	T	80
Gewicht	6980 g	
Volumen	59534,71 cm ³	