

TECHNISCHE DATEN / AUSSCHREIBUNGSTEXT Für TWP Wandarmaturen

TWP 6100 Batterie:

6V Lithium · Batterielebensdauer: ca. 4 Jahre

Weitere technische Daten:

Farbe:	chrom
Magnetventil:	Kartusche 6 V
Ansprechbereich:	1 cm bis 30 cm einstellbar
Nah-Ansprechbereich:	ca. 3 cm
Spülstopzeit:	10 s bis 10 min einstellbar
Freispül-Automatik:	aktivierbar, Spülintervall: Nach 3 h bis 48 h Nichtbenutzung
Dauerlauf:	Spüldauer: 10 s oder 20 s aktivierbar, für die Dauer der Spülstopzeit
Reinigungsstopp:	aktivierbar, für 3 min
Fließdruck:	0,05 bis 0,6 MPa (0,5 bis 6 bar)
Statischer Druck:	max. 0,8 MPa (8 bar)
Wassertemperatur:	max. 70 °C (max. 80 °C für max. 10 min.)
Durchflussmenge:	ca. 6 l/min (druckunabhängig)
Wasseranschluss:	R 1/2" AG



WATER-FLUSH Produktausführung:

Spülstopzeit:	1 min oder 10 min einstellbar
Freispül-Automatik:	aktivierbar, Spülintervall: nach 0,5 h bis 24 h, Mindestspüldauer: 10 s bis 180 s im eingestellten Spülintervall,
Strahlregler:	mit oder ohne Luftbeimischung

Reinigungshinweis:

Achtung!

Optische Sensoren dürfen nur mit weichen Tüchern gereinigt werden,
keine Scheuermittel verwenden!

CE

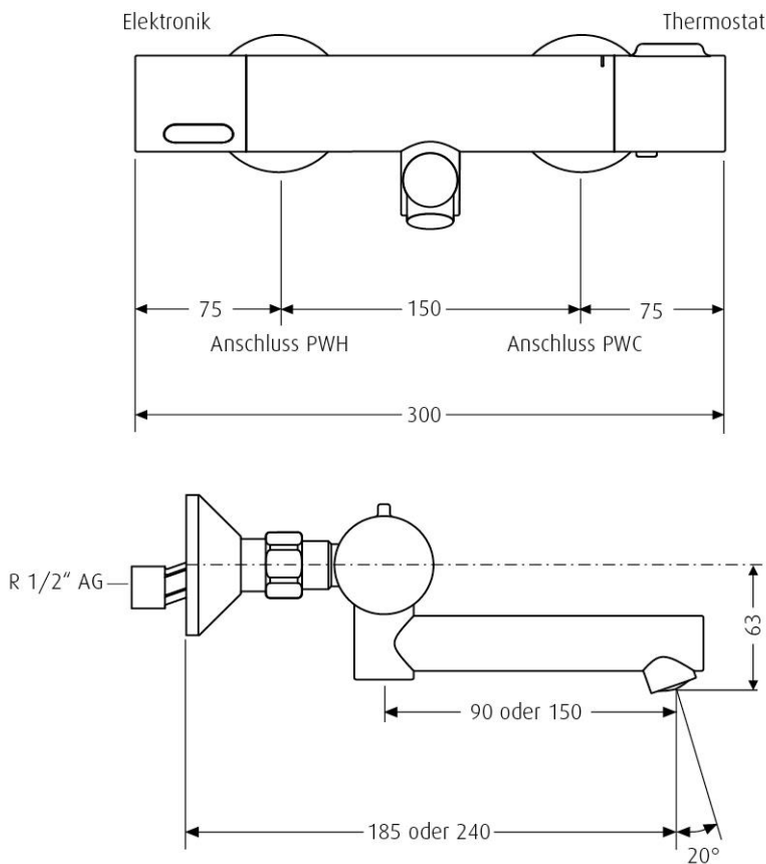
Artikelnummern:

Ausladung 185mm: Batterie TWP 6100.1200 WATER-FLUSH TWP 6100.1201

Ausladung 240mm: Batterie TWP 6100.1202 WATER-FLUSH TWP 6100.1203

Maßzeichnung:

Maße in mm:



TWP wasser:management gmbh

Neualmerstraße 37

5400 Hallein

tel: 0043 660 5456177

fax: 0043 6245 83482 -303

sebastian.bernsteiner@wasser-management.at

www.wasser-management.at