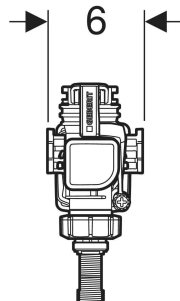
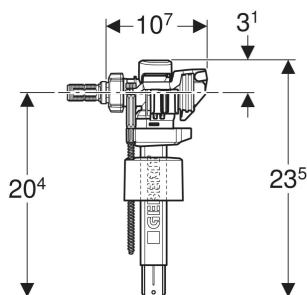
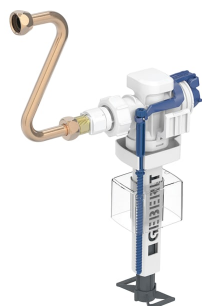


Geberit Typ 383 Füllventil für UP-Spülkästen



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Grau- und Regenwasser mit pH-Wert 5.5–9.5, falls eine Filteranlage eingesetzt wird
- Für Trinkwasser

EIGENSCHAFTEN

- Füllhöhe einstellbar
- Gewindenippel aus Messing
- Wasseranschluss 3/8"
- Geräuscharm gemäß Armaturengruppe I (DIN 4109)

- Trinkwasserberührende Komponenten bleifrei

TECHNISCHE DATEN

Fließdruck	10–1000 kPa
Armaturengeräuschpegel bei 300 kPa / 3 bar	7 dB(A)
Armaturengeräuschpegel bei 500 kPa / 5 bar	13 dB(A)
Lagertemperatur	≤ 40 °C
Wassertemperatur max.	25 °C

Durchfluss bei 50 kPa / 0,5 bar	0.06 l/s
Durchfluss bei 300 kPa / 3 bar	0.16 l/s
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	10 kPa
Berechnungsdurchfluss	0.09 l/s

LIEFERUMFANG

- Filter für Nippel / Panzerschlauch Typen 350 und 380 Füllventile
- Konus-Quetschverschraubung
- Verbindungsrohr aus Kupfer

Art.-Nr.	B cm	H cm	T cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3 St.
240.705.00.5	6	23	10.7	1	10	250