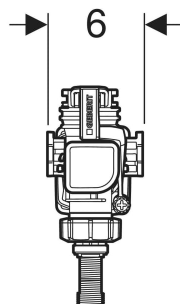
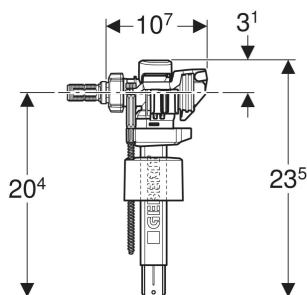


Zawór napełniający Geberit typ 383 do spłuczek natynkowych



PRZEZNACZENIE

- Do ścieków szarych i wody deszczowej o wartości pH 5,5–9,5, pod warunkiem zastosowania urządzenia filtrującego
- Do spłuczek ceramicznych
- Do wody pitnej

CHARAKTERYSTYKA

- Możliwość regulacji wysokości napełnienia
- Nypel gwintowany z mosiądzu
- Przyłącze wody 3/8"

- Poziom hałas zgodny z Grupą I armatury (DIN4109)
- Komponenty bezołowiowe mające kontakt z wodą pitną

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie	10–1000 kPa
Poziom hałas baterii przy przepływie 300 kPa / 3 bar	7 dB(A)
Poziom hałas baterii przy przepływie 500 kPa / 5 bar	13 dB(A)
Temperatura składowania	≤ 40 °C

Maks. temperatura wody	25 °C
Przepływ przy 50 kPa / 0,5 bar	0.06 l/s
Przepływ przy 300 kPa / 3 bar	0.16 l/s
Minimalne ciśnienie przepływu	10 kPa
Przepływ obliczeniowy	0.09 l/s

ZAKRES DOSTAWY

- Filtr do zaworów napełniających typ 350 i 380 z nypem / wężykiem podłączeniowym
- Śrubunek z uszczelnieniem stożkowym

Nr art.	B cm	H cm	T cm
240.700.00.5	6	23	10.7