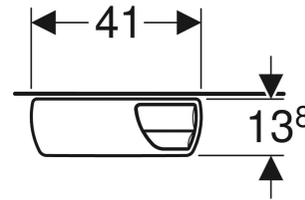
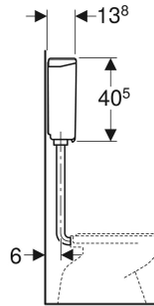
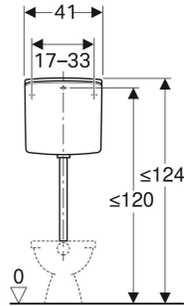


# Geberit AP140 AP-Spülkasten 2-Mengen-Spülung, halbhochhängend



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für halbhochhängende Montage
- Zum Ersetzen von Druckspülern

## EIGENSCHAFTEN

- Gegen Kondenswasserbildung gedämmt
- Wasseranschluss hinten mittig

## TECHNISCHE DATEN

Fließdruck 10–1000 kPa

Wassertemperatur max. 25 °C  
 Spülmenge Werkseinstellung 6 / 3 l  
 Große Spülmenge 6 / 9 l  
 Einstellbereich 3–4 l  
 Kleine Spülmenge 3–4 l  
 Einstellbereich 3–4 l  
 Durchfluss bei 3 bar 11.4 l/min  
 Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss 50 kPa  
 Berechnungsdurchfluss 0.11 l/s  
 Werkstoff ASA

25 °C  
 6 / 3 l  
 6 / 9 l  
 3–4 l  
 11.4 l/min  
 50 kPa  
 0.11 l/s  
 ASA

## LIEFERUMFANG

- Eckventil 1/2", verchromt
- Stauersatz
- Reduktion 3/4"–1/2"
- Spülbogen 90° aus PVC, ø 50 / 44 mm, 52 x 22 cm
- Manschette aus EPDM, ø 44 / 55 mm
- Verbindungsbogen aus Kupfer, verchromt
- Befestigungsmaterial

## INFO

- Armaturengruppe I gemäß DIN 4109

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	B cm	H cm	T cm	VE1 St.	VE2 St.
140.305.11.1	weiß-alpin	41	40.5	13.8	1	36