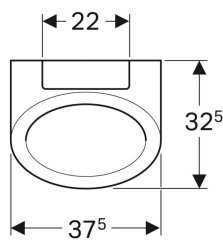
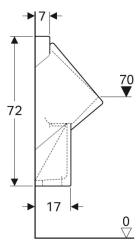
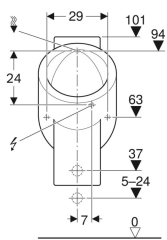


Geberit Urinal Centaurus, Hybridbetrieb, Zulauf von hinten, Abgang nach hinten oder unten



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Urinalinstallationen mit Zulauf von hinten und Abgang nach hinten oder unten
- Für Hybridbetrieb
- Zum Betrieb mit automatischer, wassersparender Spülung

Eigenschaften

- Wandhängend
- Spülrandlos
- Ablauf verdeckt
- Verdeckte Befestigung

Technische Daten

Werkstoff | Sanitärkeramik

Lieferumfang

- Befestigungsmaterial für Urinal
- Spülereinheit
- Distanzscheiben
- Anschlusswinkel G 1/2"
- Ablaufgarnitur

Zusätzlich zu bestellen

- Geberit Ablaufset für Hybrid- und wasserlose Urinale

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	B	H	T	Zulauf	Abgang	VEVE1
236450600	weiß / KeraTect	37.5 cm	72 cm	32.5 cm	hinten	nach hinten oder nach unten	1 St.

Zubehör

- Geberit Revisionsverschluss für Urinal Centaurus
- Geberit Befestigungsmaterial Centaurus, für Urinalrenovierung
- Geberit Urinalsteuerung mit zeitgesteuerter Spüläuslösung, Netzbetrieb, UP
- Geberit Urinalsteuerung mit zeitgesteuerter Spüläuslösung, Netzbetrieb, AP
- Geberit Urinalsteuerung Typ 1000-1, Batteriebetrieb
- Geberit Membrangeruchsverschluss für wasserlose Urinale
- Geberit Urinaltrennwand
- Geberit Urinalsteuerung Typ 1000-1 N, Netzbetrieb



- Elektroanschluss ist nur für Urinalsteuerungen mit Netzbetrieb erforderlich
- Mit Spüldüse und verdrehsicherem Zulaufschlauch 18,6 mm (G 1/2")
- Kombinierbar mit FlushTimeControl, zeitgesteuertes Urinalspülsystem 230 V, Unterputz. Für Netzzanschluss 230 V mit digitaler Zeitschaltuhr im UP-Gehäuse und zugehörigem Magnetventil für bis zu 8 Urinale Centaurus, Art.-Nr. 577550000
- Kombinierbar mit FlushTimeControl, zeitgesteuertes Urinalspülsystem 230 V, Aufputz. Für Netzzanschluss 230 V mit digitaler Zeitschaltuhr im AP-Gehäuse und zugehörigem Magnetventil für bis zu 8 Urinale Centaurus, Art.-Nr. 577560000
- Magnetventil 24,1 mm (Rp 3/4"), 230 V. Auch zur Erweiterung der FlushTimeControl für bis zu 16 Urinale Centaurus, Art.-Nr. 577565000