



### WC-Element INEO PLUS 450

#### Verwendungszweck

- für Trockenbau
- zum Einbau auf dem Rohfußboden
- für Fußbodenaufbauten von 0-200 mm
- zum Einbau vor Massivwand, in Leichtbau-Ständerwand oder INEO Trockenbausystem 996
- für 1-Mengen- und 2-Mengenspülung

#### Eigenschaften

- mit kleiner Revisionsöffnung, Betätigung von vorn
- selbsttragende, pulverbeschichtete Stahlrahmenkonstruktion
- Rahmen für WC-Keramiken mit kleiner Auflagefläche
- selbsthemmende Fußprofile
- Fußplatten drehbar, passend zum Einbau in U-Profile UW50, UW75 und Sanit-Profil 996
- 4 Befestigungspunkte
- gegen Schwitzwasser vollisolierter SANIT UP-Spülkasten CC-121-S-FO-2V-2C
- SANIT Füllventil Armaturengruppe I
- Eckventil-Anschlussset R 1/2, Wasseranschluss hinten
- Spülmenge stufenlos einstellbar
- Spülstromeinstellung ohne Ausbau der Armatur
- Bauschutzkasten für Revisionsöffnung kürzbar
- Leerrohr-Anschlussmöglichkeit für Dusch-WC
- Anschlussbogen tiefenverstellbar

#### Technische Daten

- Fließdruck: 10-1000 kPa
- Mindestfließdruck: 50 kPa
- Werkseinstellung Spülmenge: 6 und 3 l
- Einstellbereich große Spülmenge: 7,5 - 4,5 l
- Einstellbereich kleine Spülmenge: 4-2 l
- Berechnungsdurchfluss: 0,12 l / s

### Rohrbelüfterset ventilair

- Rohrbelüfterset zur Aufrüstung von Sanit WC-Elementen INEO PLUS mit UP-Spülkasten CC-121 in der Rohbauphase

- die kompakte Bauweise und die servicefreundliche Konstruktion ermöglichen die einfache Wartung/Inspektion des Ventils
- Belüfter öffnet bei Unterdruck im Leitungssystem und schließt nach erfolgter Belüftung geruchs- und wasserdicht, bei Druckausgleich bleibt das Ventil geschlossen
- kein Wandeinbaukasten nötig
- leicht entnehmbar über die Revisionsöffnung des UP-Spülkastens
- handwerkergerechte Montage sowie kompakte und schlanke Bauweise

- Bauart geprüft und überwacht nach DIN EN 12380
- Volumenstrom ausreichend für eine komplette Badeinheit
- mit Übergangsdichtung für die genannten Dimensionen

### WC-Element INEO PLUS 450

#### Lieferumfang

- UP-Spülkasten CC-121-S-FO-2V-2C
- selbsttragendes, pulverbeschichtetes WC-Element
- Wandhalter
- Rohrbelüfterset ventilair DN 30-50 für waagerechten Anschluss im UPK-SPK CC-121
- Leerrohr
- Bauschutzkasten für Revisionsöffnung
- 2-teiliges Eckventil-Anschlussset R 1/2
- PE-WC-Anschlussbogen 90° (ø 90 mm) mit Bauschutzstopfen
- Bauschutzstopfen für Spülrohr
- PE-Übergangsmuffe ø 90 / 110 mm
- WC-Anschlussset ø 90 mm, L=180 mm
- Befestigungsmaterial

#### Artikelnummer

- 90.741.00..0000

#### Zubehör

- Anschlussmöglichkeiten (verlängerte Wandhalter, Füße, Fußstützen)
- WC-Spülauslösungen
- Schallschutzsets
- WC-Anschlusssteile (Doppelbogen, Etagen-Anschlussbogen, etc.)
- Baugruppen für Geruchsabsaugung Art.Nr. 05.020.00..0000
- Verkleidungsplatte GKBI Art.Nr. 17.115.00..S000
- Rohbauset für Dusch-WC Art.Nr. 03.956.00..0000

#### Ersatzteile

- 25.003.00..0000 - Universal-Füllventil 510, G 3/8 x 20 mm
- 03.982.00..0000 - Universal Ablaufarmatur INEO
- 05.266.00..0000 - Flexibler Schlauch DN6 x 280 mm
- 04.204.00..0000 - Niederhalter
- 16.030.00..0000 - Bauschutz
- 02.972.00..0000 - Riegel
- 05.052.00..0000 - Spülbogen mit Lippendichtung
- 02.461.00..0000 - Lippendichtung d: 45
- 02.436.00..0000 - Rundring d:55 x 5
- 02.754.00..0000 - Dichtring d:31 x d:63 x 2,8
- 05.019.00..0000 - Baugruppe Kabelbox
- 03.851.00..0000 - Füllventilhalter
- 05.173.00..0000 - Eckventil-Anschlussset

#### Prüfzeichen

- Armaturengruppe I, geprüft nach DIN EN 14055



### Rohrbelüfterset ventilair

- Rohrbelüfter waagrecht mit Übergangsdichtung
- Adapter für Rohrbelüfter waagrecht
- HT-Rohr DN 50 L= 500 mm
- flexibles Anschlussrohr L= 500 mm
- HT-Bogen DN 50, 87°
- Ablaufbogen DN90 90°
- Befestigungsmaterial (Winkel, Rohrschelle, Verschlusskappen)

