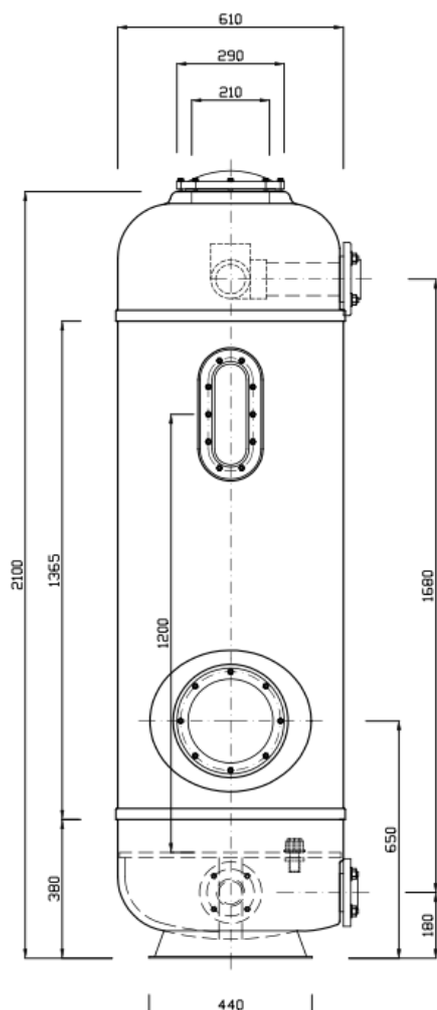


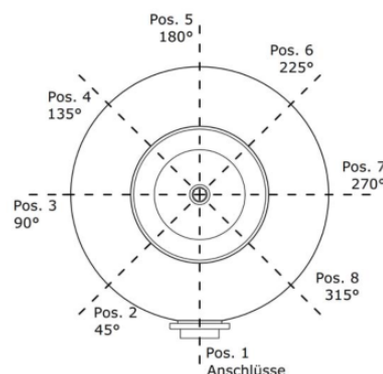
## descon® Norm 610 | Art.-Nr. 52000

**descon® Norm** - Filterbehälter aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyester (GFK) mit innerer Schutzversiegelung, hergestellt im bewährtem Hand-Laminatverfahren, mit eingebautem Düsenboden, Innenverrohrung, Füllöffnung und seitlicher Wartungsöffnung, inkl. Kunststoff-Schutzkappen für die Schraubköpfe. Technische Details und Einsatzempfehlungen ersehen Sie aus der nachfolgenden Tabelle.



Beschreibung	Einheit	Maße/Anz.
Filterbehälter Ø	mm	610
Filterbehälter außen, Transportmaß Ø	mm	640
Filterfläche	m <sup>2</sup>	0,29
Volumenstrom Q bei 30m/h	m <sup>3</sup> /h	8,70
Volumenstrom Q bei 50m/h	m <sup>3</sup> /h	14,50
Behälterhöhe ohne Deckel	mm	2100
Behälterhöhe inkl. Be- und Entlüftung	mm	2335
Anzahl der Luftpolster-Filterdüsen (ab BJ 07/2025)	Stück	24
Ausgelegt für Schütthöhe	mm	1200
Betriebsdruck	bar	2,0
Prüfdruck	bar	2,6
Anschluss Rohwasser (oben)	DN/d	DN80/d90
Anschluss Reinwasser (unten)	DN/d	DN65/d75
Spülluftanschluss	DN/d	DN50/d63
Füllöffnung (oben)	DN	210
Wartungsöffnung (seitlich)	DN	210
Revisionsöffnung unter Düsenboden	DN	-
Entlüftungsanschluss	DN	I-Gew. R1/2"
Sichtfenster DIN	mm	55 x 245
Sichtfester Ö-NORM optional	mm	55 x 345
Sockelring Ø	mm	440
Gewicht ca.	Kg	105

Öffnung / Fenster	Position
Seitliche Wartungsöffnung	
Sichtfenster 1 oben	
Abstand vom Düsenboden	
Sichtfenster 2 unten	
Abstand vom Düsenboden	



Die Positionen für die Wartungs-Öffnung und Sichtfenster können individuell festgelegt werden. Auswahl über die Positionen in der Zeichnung.