

Celle a deflusso

Questa serie di celle è stata realizzata per la misura del Cloro residuo, Biossido di cloro ed Ozono disciolto, con il sensore potenziostatico SZ 283.

Le caratteristiche costruttive della cella permettono di ottenere il passaggio del campione a velocità costante nella sede dell'elettrodo potenziostatico, al variare del flusso in ingresso. Il flusso di ingresso può essere regolato mediante una vite a spillo.

La cella SZ 72x1 è per l'elettrodo potenziostatico e sensore di temperatura, mentre la cella SZ 72x3 è anche per due elettrodi supplementari di pH e Redox.

Sono disponibili modelli di varie dimensioni e formati per soddisfare qualsiasi esigenza di installazione e costo.

Nella dotazione sono inclusi un tubetto per il prelievo del campione e gli accessori necessari per il fissaggio della cella a parete.



SZ 7261



SZ 7231



SZ 7263



SZ 7233

Caratteristiche Tecniche

Ingresso: raccordo PP 1/8" per tubo diametro 4x6

Uscita overflow: portagomma PVC 1/4" per tubo diametro 10x14

Tubo allacciamento: 2 m tubo 4x6

Flusso: 10/30 litri/ora circa

Temperatura: 0/50 °C

Dimensioni SZ 7233: 150 x 120 x 40 mm

Dimensioni SZ 7231: 150 x 90 x 40 mm

Dimensioni SZ 7263: diametro 65 x 150 mm

Dimensioni SZ 7261: diametro 55 x 150 mm

Sede per sensori: diametro 12 mm per pH/Redox/Cl₂
diametro 5 mm per Temperatura

Sensori consigliati: pH = SZ 165
Redox = SZ 275
Cl₂ = SZ 283
°C = SP 514

