

## 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/Cl<sub>2</sub>  
diametro 5 mm per Temperatura

**Sensori consigliati:** pH = SZ 165  
Redox = SZ 275  
Cl<sub>2</sub> = SZ 283  
°C = SP 514

