

# XS Sensor 2-Pore Slim

Codice: 32200283



## SCHEDA TECNICA

### Prestazioni

Range di misura pH	0 ... 14 pH
Range di misura Temperatura	0 ... +60 °C

### Caratteristiche

Serie	S7
Connessione	Testa a vite S7
Diaframma	Foro aperto
Elettrolita	Polimero
Materiale corpo	Vetro
Sistema di Riferimento	Ag incapsulato

### Dimensioni

Diametro corpo	12 mm / 4,5 mm punta
Lunghezza corpo	100 mm / 35 mm

# XS Sensor 2-Pore S7

Codice: 32200333



## SCHEMA TECNICA

### Prestazioni

Range di misura pH	0 ... 14 pH
Range di misura Temperatura	0 ... +60 °C

### Caratteristiche

Serie	S7
Connessione	Testa a vite S7
Diaframma	Foro aperto
Elettrolita	Polimero
Materiale corpo	Vetro
Sistema di Riferimento	Ag incapsulato

### Dimensioni

Diametro corpo	12 mm / 6 mm punta
Lunghezza corpo	100 mm / 35 mm

# XS Sensor 2-Pore F S7

Codice: 32200293



## SCHEMA TECNICA

### Prestazioni

Range di misura pH	0 ... 14 pH
Range di misura Temperatura	0 ... +60 °C

### Caratteristiche

Serie	S7
Connessione	Testa a vite S7
Diaframma	Foro aperto
Elettrolita	Polimero
Materiale corpo	Plastica(ABS/POM) / Vetro
Sistema di Riferimento	Ag incapsulato

### Dimensioni

Diametro corpo	12 mm / 6 mm punta
Lunghezza corpo	90 mm / 50 mm

# XS Sensor 2-Pore steel S7

Codice: 32200653



## SCHEMA TECNICA

### Prestazioni

Range di misura pH	0 ... 14 pH
Range di misura Temperatura	0 ... 80 °C

### Caratteristiche

Serie	S7
Connessione	Testa a vite S7
Diaframma	Foro aperto
Elettrolita	Polimero
Materiale corpo	Acciaio Inox / Vetro
Sistema di Riferimento	Ag incapsulato

### Dimensioni

Diametro corpo	12 mm / 6 mm punta
Lunghezza corpo	105 mm / 50 mm

# XS Sensor 2-Pore K con Lama in Acciaio S7

Codice: 32200303



## SCHEDA TECNICA

### Prestazioni

Range di misura pH	0 ... 14 pH
Range di misura Temperatura	0 ... +60 °C

### Caratteristiche

Serie	S7
Connessione	Testa a vite S7
Diaframma	Foro aperto
Elettrolita	Polimero
Materiale corpo	Acciaio Inox / Vetro
Sistema di Riferimento	Ag incapsulato

### Dimensioni

Diametro corpo	12 mm / 6 mm punta
Lunghezza corpo	110 mm / 35 mm