

Voci di Capitolato

ECC15GS

Contatore volumetrico impulsivo getto singolo per la misura della portata di acqua in circolazione negli impianti di riscaldamento e refrigerazione. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECC15GS. Trasmissione magnetica superdry con orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Capsula amagnetica di protezione, registro ruotabile a 360° a lettura diretta. Caratteristiche : Qp 1.5 m³/h, attacchi da ½" M, uscita impulsiva K=10. Tmax = 120°C. Installazione orizzontale e verticale. Range di misura standard con installazione orizzontale Qi/Qp 1:50. Classe B. Classe di accuratezza 3.PN16. Protezione IP68. Conforme alla direttiva europea 2004/22/CE relativa gli strumenti di misura (MID).

ECC20GS

Contatore volumetrico impulsivo getto singolo per la misura della portata di acqua in circolazione negli impianti di riscaldamento e refrigerazione. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECC20GS. Trasmissione magnetica superdry con orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Capsula amagnetica di protezione, registro ruotabile a 360° a lettura diretta. Caratteristiche : Qp 2.5 m³/h, attacchi da ¾" M, uscita impulsiva K=10. Tmax = 120°C. Installazione orizzontale e verticale. Range di misura standard con installazione orizzontale Qi/Qp 1:50. Classe B. Classe di accuratezza 3.PN16. Protezione IP68. Conforme alla direttiva europea 2004/22/CE relativa gli strumenti di misura (MID).

ECC15GSF

Contatore volumetrico impulsivo getto singolo per la misura della portata di acqua in circolazione negli impianti di riscaldamento e refrigerazione. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECC15GSF. Trasmissione magnetica superdry con orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Capsula amagnetica di protezione, registro ruotabile a 360° a lettura diretta. Corpo in ottone forato per predisposizione sonda di temperatura cod. EC45KPS. Caratteristiche : Qp 1.5 m³/h, attacchi da ½" M, uscita impulsiva K=10. Tmax = 120°C. Installazione orizzontale e verticale. Range di misura standard con installazione orizzontale Qi/Qp 1:50. Classe B. Classe di accuratezza 3.PN16. Protezione IP68. Conforme alla direttiva europea 2004/22/CE relativa gli strumenti di misura (MID).

ECC20GSF

Contatore volumetrico impulsivo getto singolo per la misura della portata di acqua in circolazione negli impianti di riscaldamento e refrigerazione. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECC20GSF. Trasmissione magnetica superdry con orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Capsula amagnetica di protezione, registro ruotabile a 360° a lettura diretta. Corpo in ottone forato per predisposizione sonda di temperatura cod. EC45KPS. Caratteristiche : Qp 2.5 m³/h, attacchi da ¾" M, uscita impulsiva K=10. Tmax = 120°C. Installazione orizzontale e verticale. Range di misura standard con installazione orizzontale Qi/Qp 1:50. Classe B. Classe di accuratezza 3.PN16. Protezione IP68. Conforme alla direttiva europea 2004/22/CE relativa gli strumenti di misura (MID).