

Voci di Capitolato

ECCF50W

Contatore volumetrico impulsivo per acqua fredda sanitaria. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECCF50W. Trasmissione magnetica rotativa con contatore a revisione e orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Coperchio di protezione e capsula amagnetica, registro ruotabile a 360°. Rotore a profilo idrodinamico bilanciato ed auto allineamento simmetrico. Caratteristiche : Qn 15 m³/h, Qmin 0.45 m³/h, attacchi flangiati DN50, uscita impulsiva K100. Tmax = 50°C. Installazione orizzontale con prestazioni superiori alla classe B. Classe di accuratezza 3. PN16. IP68. Approvazione svizzera e PTB secondo norme EN 1434

ECCF65W

Contatore volumetrico impulsivo per acqua fredda sanitaria. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECCF65W. Trasmissione magnetica rotativa con contatore a revisione e orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Coperchio di protezione e capsula amagnetica, registro ruotabile a 360°. Rotore a profilo idrodinamico bilanciato ed auto allineamento simmetrico. Caratteristiche : Qn 25 m³/h, Qmin 0.75 m³/h, attacchi flangiati DN65, uscita impulsiva K100. Tmax = 50°C. Installazione orizzontale con prestazioni superiori alla classe B. Classe di accuratezza 3. PN16. IP68. Approvazione svizzera e PTB secondo norme EN 1434

ECCF80W

Contatore volumetrico impulsivo per acqua fredda sanitaria. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECCF80W. Trasmissione magnetica rotativa con contatore a revisione e orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Coperchio di protezione e capsula amagnetica, registro ruotabile a 360°. Rotore a profilo idrodinamico bilanciato ed auto allineamento simmetrico. Caratteristiche : Qn 40 m³/h, Qmin 1.2 m³/h, attacchi flangiati DN80, uscita impulsiva K100. Tmax = 50°C. Installazione orizzontale con prestazioni superiori alla classe B. Classe di accuratezza 3. PN16. IP68. Approvazione svizzera e PTB secondo norme EN 1434

ECCF100W

Contatore volumetrico impulsivo per acqua fredda sanitaria. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECCF100W. Trasmissione magnetica rotativa con contatore a revisione e orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Coperchio di protezione e capsula amagnetica, registro ruotabile a 360°. Rotore a profilo idrodinamico bilanciato ed auto allineamento simmetrico. Caratteristiche : Qn 70 m³/h, Qmin 1.8 m³/h, attacchi flangiati DN100, uscita impulsiva K100. Tmax = 50°C. Installazione orizzontale con prestazioni superiori alla classe B. Classe di accuratezza 3. PN16. IP68. Approvazione svizzera e PTB secondo norme EN 1434

ECCF125W

Contatore volumetrico impulsivo per acqua fredda sanitaria. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECCF125W. Trasmissione magnetica rotativa con contatore a revisione e orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Coperchio di protezione e capsula amagnetica, registro ruotabile a 360°. Rotore a profilo idrodinamico bilanciato ed auto allineamento simmetrico. Caratteristiche : Qn 100 m³/h, Qmin 3 m³/h, attacchi flangiati DN125, uscita impulsiva K100. Tmax = 50°C. Installazione orizzontale con prestazioni superiori alla classe B. Classe di accuratezza 3. . PN16. IP68. Approvazione svizzera e PTB secondo norme EN 1434

ECCF150W

Contatore volumetrico impulsivo per acqua fredda sanitaria. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECCF150W. Trasmissione magnetica rotativa con contatore a revisione e orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Coperchio di protezione e capsula amagnetica, registro ruotabile a 360°. Rotore a profilo idrodinamico bilanciato ed auto allineamento simmetrico. Caratteristiche : Qn 150 m³/h, Qmin 4.5 m³/h, attacchi flangiati DN150, uscita impulsiva K100. Tmax = 50°C. Installazione orizzontale con prestazioni superiori alla classe B. Classe di accuratezza 3. PN16. IP68. Approvazione svizzera e PTB secondo norme EN 1434

ECCF200W

Contatore volumetrico impulsivo per acqua fredda sanitaria. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECCF200W. Trasmissione magnetica rotativa con contatore a revisione e orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Coperchio di protezione e capsula amagnetica, registro ruotabile a 360°. Rotore a profilo idrodinamico bilanciato ed auto allineamento simmetrico. Caratteristiche : Qn 250 m³/h, Qmin 7.5 m³/h, attacchi flangiati DN200, uscita impulsiva K100. Tmax = 50°C. Installazione orizzontale con prestazioni superiori alla classe B. Classe di accuratezza 3. PN16. IP68. Approvazione svizzera e PTB secondo norme EN 1434

ECCF250W

Contatore volumetrico impulsivo per acqua fredda sanitaria. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECCF250W. Trasmissione magnetica rotativa con contatore a revisione e orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Coperchio di protezione e capsula amagnetica, registro ruotabile a 360°. Rotore a profilo idrodinamico bilanciato ed auto allineamento simmetrico. Caratteristiche : Qn 500 m³/h, Qmin 12 m³/h, attacchi flangiati DN250, uscita impulsiva K1000. Tmax = 50°C. Installazione orizzontale con prestazioni superiori alla classe B. Classe di accuratezza 3. PN16. IP68. Approvazione svizzera e PTB secondo norme EN 1434

ECCF300W

Contatore volumetrico impulsivo per acqua fredda sanitaria. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ECCF300W. Trasmissione magnetica rotativa con contatore a revisione e orologeria asciutta, registro meccanico con cavo lancia impulsi di lunghezza 1.5m (contatto REED). Coperchio di protezione e capsula amagnetica, registro ruotabile a 360°. Rotore a profilo idrodinamico bilanciato ed auto allineamento simmetrico. Caratteristiche : Qn 600 m³/h, Qmin 18 m³/h, attacchi flangiati DN300, uscita impulsiva K1000. Tmax = 50°C. Installazione orizzontale con prestazioni superiori alla classe B. Classe di accuratezza 3. PN16. IP68. Approvazione svizzera e PTB secondo norme EN 1434