

Testo di capitolato

Contatore di calore compatto zelsius® C5 a getto unico qp 0,6

Pos.	Unità	Testo di capitolato	€/Unità	Totale €
		<p>Composto da: parte elettronica, volumetrica a getto unico, sonde di temperatura</p> <p>Descrizione generale:</p> <p>Parte elettronica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parte elettronica regolata da un microprocessore • Batteria di 6 anni (su richiesta 11 anni) • Approvazione MID secondo EN1434 • Interfaccia ottica di serie (ZVEI, IrDA) • Autodiagnosi integrata con indicazione di stato • Campo temperatura 0°C fino a 105°C • Campo differenza di temperatura 3K fino a 80K (installazione simmetrica delle sonde) • Sensibilità di misurazione 0,01°C • Display a cristalli liquidi con indicazione dell'energia, del volume, della temperatura della mandata e del ritorno, della differenza di temperatura, della portata e della potenza • Giorno fisso programmabile • Memorizzazione di tutti i valori mensili con la data per tutto il periodo di funzionamento • Ampia memoria per i valori di portata, potenza ed altri parametri. <p>Sonde di temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo PT 1000; lunghezza sensore 5x45 mm • Diametro 5,0 mm (su richiesta 5,2 mm o DS secondo EN 1434) • Cavo resistente alla temperatura lunghezza 1,5 m (su richiesta 5 m.) • Sonda del ritorno integrata nella volumetrica (su richiesta esterna) <p>Volumetrica per zelsius C5 a getto unico qp 0,6 m3/h</p> <ul style="list-style-type: none"> • A getto unico (cassa integrata) • Elettronica esente da interferenze elettromagnetiche • Campo temperatura 10 – 90°C • Campo di misurazione iniziale 6 l/h • Carico continuativo ammesso 0,6 m³/h • Carico massimo per breve periodo 1,2 m³/h • Adatto per installazione orizzontale e verticale • Diametro nominale DN15 Filettatura G3/4" B Lunghezza 110 mm • Classe di precisione 3 Classe di protezione IP54 • Pressione di esercizio PN 16 <p>Opzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • su richiesta esecuzione M-Bus (EN 1434) con 3 ingressi • su richiesta esecuzione wireless M-Bus, RS485 • su richiesta 3 uscite impulsive • su richiesta parte elettronica separabile (versione Combi) • su richiesta versione caldo/freddo con commutazione automatica • su richiesta lunghezza cavo sonda 5 m. • su richiesta sonde tipo DS-AGFW • Fornibile con apposito kit di raccordi (2 dadi, 2 cannotti e 2 guarnizioni) 		

Testo di capitolato

Contatore di calore compatto zelsius® C5 a getto unico qp 1,5

Pos.	Unità	Testo di capitolato	€/Unità	Totale €
		<p>Composto da: parte elettronica, volumetrica a getto unico, sonde di temperatura</p> <p>Descrizione generale: Parte elettronica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parte elettronica regolata da un microprocessore • Batteria di 6 anni (su richiesta 11 anni) • Approvazione MID secondo EN1434 • Interfaccia ottica di serie (ZVEI, IrDA) • Autodiagnosi integrata con indicazione di stato • Campo temperatura 0°C fino a 105°C • Campo differenza di temperatura 3K fino a 80K (installazione simmetrica delle sonde) • Sensibilità di misurazione 0,01°C • Display a cristalli liquidi con indicazione dell'energia, del volume, della temperatura della mandata e del ritorno, della differenza di temperatura, della portata e della potenza • Giorno fisso programmabile • Memorizzazione di tutti i valori mensili con la data per tutto il periodo di funzionamento • Ampia memoria per i valori di portata, potenza ed altri parametri. <p>Sonde di temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo PT 1000; lunghezza sensore 5x45 mm • Diametro 5,0 mm (su richiesta 5,2 mm o DS secondo EN 1434) • Cavo resistente alla temperatura lunghezza 1,5 m (su richiesta 5 m.) • Sonda del ritorno integrata nella volumetrica (su richiesta esterna) <p>Volumetrica per zelsius C5 a getto multiplo qp 1,5 m3/h</p> <ul style="list-style-type: none"> • A getto unico (cassa integrata) • Elettronica esente da interferenze elettromagnetiche • Campo temperatura 10 – 90°C • Campo di misurazione iniziale 6 l/h • Carico continuativo ammesso 1,5 m³/h • Carico massimo per breve periodo 3 m³/h • Adatto per installazione orizzontale e verticale • Diametro nominale DN15 Filettatura G3/4" B Lunghezza 110 mm • Classe di precisione 3 Classe di protezione IP54 • Pressione di esercizio PN 16 <p>Opzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • su richiesta esecuzione M-Bus (EN 1434) con 3 ingressi • su richiesta esecuzione wireless M-Bus, RS485 • su richiesta 3 uscite impulsive • su richiesta parte elettronica separabile (versione Combi) • su richiesta versione caldo/freddo con commutazione automatica • su richiesta lunghezza cavo sonda 5 m. • su richiesta sonde tipo DS-AGFW • Fornibile con apposito kit di raccordi (2 dadi, 2 cannotti e 2 guarnizioni) 		

Testo di capitolato

Contatore di calore compatto zelsius® C5 a getto unico qp 2,5

Pos.	Unità	Testo di capitolato	€/Unità	Totale €
		<p>Composto da: parte elettronica, volumetrica a getto unico, sonde di temperatura</p> <p>Descrizione generale: Parte elettronica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parte elettronica regolata da un microprocessore • Batteria di 6 anni (su richiesta 11 anni) • Approvazione MID secondo EN1434 • Interfaccia ottica di serie (ZVEI, IrDA) • Autodiagnosi integrata con indicazione di stato • Campo temperatura 0°C fino a 105°C • Campo differenza di temperatura 3K fino a 80K (installazione simmetrica delle sonde) • Sensibilità di misurazione 0,01°C • Display a cristalli liquidi con indicazione dell'energia, del volume, della temperatura della mandata e del ritorno, della differenza di temperatura, della portata e della potenza • Giorno fisso programmabile • Memorizzazione di tutti i valori mensili con la data per tutto il periodo di funzionamento • Ampia memoria per i valori di portata, potenza ed altri parametri. <p>Sonde di temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo PT 1000; lunghezza sensore 5x45 mm • Diametro 5,0 mm (su richiesta 5,2 mm o DS secondo EN 1434) • Cavo resistente alla temperatura lunghezza 1,5 m (su richiesta 5 m.) • Sonda del ritorno integrata nella volumetrica (su richiesta esterna) <p>Volumetrica per zelsius C5 a getto multiplo qp 2,5 m3/h</p> <ul style="list-style-type: none"> • A getto unico (cassa integrata) • Elettronica esente da interferenze elettromagnetiche • Campo temperatura 10 – 90°C • Campo di misurazione iniziale 12 l/h • Carico continuativo ammesso 2,5 m³/h • Carico massimo per breve periodo 5 m³/h • Adatto per installazione orizzontale e verticale • Diametro nominale DN20 Filettatura G1”B Lunghezza 130 mm • Classe di precisione 3 Classe di protezione IP54 • Pressione di esercizio PN 16 <p>Opzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • su richiesta esecuzione M-Bus (EN 1434) con 3 ingressi • su richiesta esecuzione wireless M-Bus, RS485 • su richiesta 3 uscite impulsive • su richiesta parte elettronica separabile (versione Combi) • su richiesta versione caldo/freddo con commutazione automatica • su richiesta lunghezza cavo sonda 5 m. • su richiesta sonde tipo DS-AGFW • Fornibile con apposito kit di raccordi (2 dadi, 2 cannotti e 2 guarnizioni) 		