

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1723449162759 din 12.08.2024

Obiectul achiziției: Contoare în sortiment

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
Lotul 3. Contoare de energie termică							
1.	Contor de energie termică Dn15, Qn1,5 m3/h Dotat cu: 1. Set montare (două fittinguri cu piulițe garnituri). 2. O teacă de motnare a senzorului de temperatură retur. 3. Serzor temperatură tur este integrat in contor.	Multical 303	Danemarca	Kamstrup	Contor de energie termică Dn15, Qn1,5 m3/h. Conform Caietului de sarcini nr. 414-04/0619 din 03.07.2024.	<p>Specificația tehnică:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura mediului ambiant: 5...55°C (Fără condensare, spații închise, instalații interioare) • Clasa de protecție: Calculator: IP65 Debitmetru: IP68 • Temperatura agentului termic: • Dacă temperatura agentului termic este mai mică decât cea a mediului ambiant sau mai mare de 90°C, se recomandă montarea calculatorului pe perete. • Contoare pentru energia termică: 303-W: 2...130°C • Contoare pentru energia de răcire: 303-C: 2...50°C • Contoare combinate de încălzire/răcire: 303-T: 2...130°C • Agentul termic: Apă (apa din sistemul de termoficare, așa cum este descrisă în AGFW FW510) • Temperatura de depozitare: -25...60°C (debitmetru fără apă) • Presiunea maximă admisă: PN16/PN25 • Cablul de semnal: 1,5 m (nedemontabil) • Cablurile senzorilor de temperatură: 1,5 m sau 3 m • Cabluri de conexiune: Ø 3,5...6 mm 	

						<ul style="list-style-type: none">• Cablul de alimentare: Ø 5...8 mm <p>Subansambluri aflate în contact cu apa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Carcasa cu filet: Alamă ambutisată la cald, rezistentă la dezincare (CW 602N)• Carcasa cu flanşă: Oţel inoxidabil, W.nr. 1.4308• Traductori: Oţel inoxidabil, W.nr. 1.4404• Garnituri: EPDM• Tronson de măsură: Termoplastic, PES 30% GF• Reflectorii: Termoplastic, PES 30% GF şi oţel inoxidabil, W.nr. 1.4306 <p>Carcasa debitmetrului:</p> <ul style="list-style-type: none">• Carcasa superioară: Termoplastic, PC 20% GF• Suport de perete: Termoplastic, PC 20% GF <p>Carcasa calculatorului:</p> <ul style="list-style-type: none">• Partea superioară: Termoplastic, PC 10% GF cu TPE (elastomer termoplastic)• Partea inferioară: Termoplastic, PC/ABS• Capac interior: Termoplastic, PC 10% GF <p>Cablul debitmetrului:</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Cablu siliconic cu izolaţie interioară de teflon	
--	--	--	--	--	--	---	--

Termen de garanție – 24 de luni din data livrării.

Cu stima,
Burdila Gheorghe,
Director,
SRL Techno-Test.