



Electrovalva apa normal inchis filet 1 tensiune 230V Olab

I.D.: 89491598

Data publicarii	13.11.23	Coduri CPV	42130000-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	613,44 RON - 613,44 RON
-------------------	-------------------------

Descriere: Electrovalva apa model normal inchis cu filet de 1`` interior Domeniu de utilizare : - instalatii termohidraulice - instalatii de racire a masinilor- unelte - instalatii de udare - instalatii de stingere a incendiilor - instalatii igienice si sanitare - instalatii de umplere a bazinelor cu apa - instalatii de incalzire - instalatii cu alimentare apa rece sau calda - instalatii cu panouri solare - instalatii de automatizare in general - este potrivita pentru apa curata, fluide neutre si multe substante chimice dar nu este recomandata la uleiuri si grasimi Caracteristici tehnice electrovalva - corp electrovalva alama EN12165-CW617N - ax inox AISI 303 - tensiune alimentare 220V-230V AC - consum electric 9-12.5 VA - filet 1`` interior la intrare si iesire - functia electrovalvei este in mod normal inchis , aceasta se deschide cand este alimentata cu tensiune 230v ac - presiune maxima de lucru 12 bar - presiune minima pentru deschidere electrovalva 0.2 bar - garnitura EPDM (se poate monta in instalatii cu apa potabila) - interval temperatura fluid -10°C la +140°C - supapa are o valoare KV de 9.5 m³/h aproximativ 158.33 litri / minut DN26 Instalare Pozitia de montaj a electrovalvei este pe orizontala cu bobina pe verticala Atenție !!! Înaintea electrovalvei trebuie instalat un filtru (ex.filtru y ori filtru borcan) pentru a se evita defectarea electrovalvei datorita impurităților din lichid. Poate fi
