

Electrovalva apa normal inchis filet 1 tensiune 230V Olab

I.D.: 80466977

Data publicarii	31.03.23	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 comandata de un flotor plutitor electric , tablou de comanda cu senzori de nivel , t
