

Contoare de apa rece

I.D.: 15205488

Data publicarii	27.09.16	Coduri CPV	38421100-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	04.10.16	Pretul estimativ:	81.800,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: a) "Contor de apa rece de viteza, Dn 20 mm cu elemente de prindere" (cantitate =300 buc)- Specificatii tehnice: Diametru nominal: Dn 20 mm Debit permanent: Q3 = 2,5 mc/h, conform aprobarii de model M.I.D. (sau echivalent) Lungime fara conectori : 190 mm Mod de racordare: cu filet G 1" Material carcasa: alama Grad de protectie IP 68 , confirmat de organisme neutre Raportul Q3/Q1 = 160 (H), conform NML 003-5 sau echivalent Principiul de functionare : bazat pe principiul vitezei, cu totalizator uscat Volum de apa afisat de totalizator = 99.999 mc Presiunea nominala: 16 bar Pierderea de presiune la debit maxim lt;1bar Cuplaj turbina totalizator: magnetic, cu ecranare împotriva perturbatiilor magnetice Dotat cu sita interna amplasata pe intrare si supapa de sens pe iesire b) "Contor de apa rece de viteza, Dn 20 mm fara elemente de prindere" (cantitate=200 buc)-Specificatii tehnice: Diametru nominal: Dn 20 mm Debit permanent: Q3 = 2,5 mc/h, conform aprobarii de model M.I.D. (sau echivalent) Lungime fara conectori : 190 mm Mod de racordare: cu filet G 1" Material carcasa: alama Grad de protectie IP 68 , confirmat de organisme neutre Raportul Q3/Q1 = 160 (H), conform NML 003-5 sau echivalent Principiul de functionare : bazat pe principiul vitezei, cu totalizator uscat Volum de apa afisat de totalizator = 99.999 mc Presiunea nominala: 16 bar Pierderea de presiune la debit maxim lt;1bar Cuplaj turbina totalizator: magnetic, cu ecranare împotriva perturbatiilor magnetice Dotat cu sita interna amplasata pe intrare si supapa de sens pe iesire c) "Contor de apa rece de viteza, Dn 15 mm fara elemente de prindere" cantitate =320 buc)- Specificatii tehnice: Diametru nominal: Dn 15 mm Debit permanent Q3 = 2,5 mc/h, conform aprobarii de model M.I.D. (sau echivalent) Lungime fara conectori: 165 mm Mod de racordare : cu filet G 3/4" Material carcasa : alama Raportul Q3/Q1 = 160 (H), conform aprobarii de model M.I.D. (sau echivalent) Principiul de functionare: bazat pe principiul vitezei, cu totalizator uscat Volum de apa afisat de totalizator = 99.999 mc Presiunea nominala: 16 bar Pierderea de presiune la debit maxim lt;1bar Cuplaj turbina totalizator : magnetic, cu ecranare împotriva perturbatiilor magnetice Dotat cu sita interna amplasata pe intrare si supapa de sens pe iesire
