

Vane si valve

I.D.: 22367548

Data publicarii	13.09.17	Coduri CPV	42131100-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	20.09.17	Pretul estimativ:	90.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: CAIET SARCINI: Valva electropneumatica, unghiulara, DN 25:Caracteristici tehnice:Standard ISO-KF, ambele conexiuni DN 25, presiunea de lucru maxima 2000 hPa, minima 10-8 hPa, garnitura confec?ionata din material elastic cu domeniu de lucru între -15?C - 150 ?C, puterea motorului 2,5W, timpul maxim necesar deschiderii 150 ms, timpul maxim necesar închiderii 160ms, durata medie de via?a 1000000 de cicluri, alimentare 220V-2 bucati; Valva electropneumatica, unghiulara, DN 40:Caracteristici tehnice:Standard ISO-KF, ambele conexiuni DN 40, presiunea de lucru maxima 2000 hPa, minima 10-8 hPa, garnitura confec?ionata din material elastic cu domeniu de lucru între -15?C - 150 ?C, puterea motorului 2,5W, timpul maxim necesar deschiderii 300 ms, timpul maxim necesar închiderii 550ms, durata medie de via?a 1000000 de cicluri, alimentare 220V-7 bucati; Valva de tip diafragma, DN 25:Caracteristici tehnice:Standard ISO-KF, DN 25, ac?ionare manuala, robinet, garnitura confec?ionata din material elastic cu domeniu de lucru între -15?C - 150 ?C, presiunea de lucru maxima 5000 hPa, minima 10-7 hPa, conductan?a de minima de 5l/s-5 bucati; Valva de tip sertar, DN 100:Caracteristici tehnice:Standard ISO-F, DN 100, ac?ionare manuala, garnitura confec?ionata din material elastic cu domeniu de lucru între -15?C - 150 ?C, presiunea de lucru maxima 1600 hPa, minima 10-7 hPa, durata medie de via?a 200000 cicluri-2 bucati; Valva pentru dozajul gazelor, unghiulara:Caracteristici tehnice:Standard ISO-KF, DN 16, garnitura confec?ionata din material elastic cu domeniu de lucru între -15?C - 150 ?C, volum mort maxim 0,05 cm3, greutate maxima 0,5 kg, presiune diferen?iala 2500 hPa, confec?ionata din o?el inoxidabil-10 bucati.
