

## **Robinete pentru butelii de gaz din completele aparatelor de respirat tip Drager PSS 5000**

I.D.: 35793196

---

Data publicarii	10.05.19	Coduri CPV	42131170-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	14.05.19	Pretul estimativ:	3.480,00 RON - 3.480,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------------------------

---

Descriere: Robinete pentru butelii de gaz din completele aparatelor de respirat tip Drager PSS 5000 - 24 buc. FISA TEHNICA A PRODUSULUI 1. Material - CuZn39Pb3 sau CuZn39Pb2; 2. Presiune de lucru - 300 bar.; 3. Presiune de proba - 450 bar; 4. Fluid de lucru - aer respirabil; 5. Filet racordare butelie (conf. SR EN 144-1) - M 18x1,5; 6. Filet racord de ieşire (conf. SR EN 144-2) - G 5/8"; 7. Marcaje exterioare: presiune lucru, standardele de certificare (CE) pentru robinete butelii aer respirabil si sigla producătorului; 8. Vor fi prevazute cu dispozitiv de limitare a debitului de aer (DLD). Acest dispozitiv trebuie sa asigure trecerea unui debit minim de 100 l/min fara sa se blocheze. In acelasi timp, acest dispozitiv trebuie sa limiteze instantaneu debitul de curgere prin el in cazul ruperii robinetului astfel incat partile rezultate sa nu fie proiectate pneumatic cu forta care sa determine accidentarea persoanelor din apropierea buteliei. Totodata acest dispozitiv va limita partial si patrunderea apei (condensate) adunate in butelie sau a particolelor de oxid din butelie in echipamentul de respirat; 9. Manevrabilitate usoara, sa aiba acoperire de protecție (prin nichelare sau cromare) si vor fi prevazute cu inelul de etansare ("o"-ringul) dintre robinet si butelie. 10. Momentul de strangere al imbinarii dintre corpului robinetului cu butelia de aer comprimat sa fie: 80-90 Nm.

---