

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Procedura de achiziție: 21079356 din 27 apr 2023

Obiectul achiziției: Achiziționarea robinetelor, vanelor triplu excentric

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Tara de origine	Produs-cătorii	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 1						
Vane Triplu – excentric: DN 300, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 300mm DN 400, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 400mm DN 500, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 500mm DN 800, Presiunea nominală 25, Diametru de trecere 800mm	Vana fluture sudura BFS cu reductor	Finlanda	VEXVE	Încăstrarea tip sudură/sudură; Canalul de trecere – full bore; Temperatura admisibilă - 40°C + 200°C. Acționarea : Manuală-reducție Tip conexiune – sudură/sudură; Poziționare disc – asimetric 3 x dimensional; Etanșare disc – metal/metalt; Trecere – Full-bore; Temperatura de funcționare – - 40°C + 200°C; Presiune nominală – 25 bar; Diferența de presiuni disc – ΔP 25 bar; Grad etanșeritate – clasa "A" (bidirecțională); Întreținere/reparație – fără necesitate de mentenanță; Mediul fluidului – apă de rețea. Perioada de viață a vanelor propuse ≥ de 20 ani. <i>Conform Caietului de Sarcini.</i>	Încăstrarea tip sudură/sudură; Canalul de trecere – full bore; Temperatura admisibilă - 40°C + 200°C. Acționarea : Manuală-reducție Tip conexiune – sudură/sudură; Poziționare disc – asimetric 3 x dimensional; Etanșare disc – metal/metalt; Trecere – Full-bore; Temperatura de funcționare – - 40°C + 200°C; Presiune nominală – 25 bar; Diferența de presiuni disc – ΔP 25 bar; Grad etanșeritate – clasa "A" (bidirecțională); Întreținere/reparație – fără necesitate de mentenanță; Mediul fluidului – apă de rețea. Perioada de viață a vanelor propuse ≥ de 20 ani. <i>Conform Caietului de Sarcini.</i>	

