

Clarificări Procedură atribuire a contractului de achizitie "Vană fluture VF 160-60 DN 1600 PN10 cu compensator, servomotor oscilant și un brat pentru contragreutate".

Solicitare	Răspuns
<p>„Vă rugăm să precizați următoarele informații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Debitul fluidului: <math>Q_{max} = \dots\dots\dots</math>; <math>Q_{min} = \dots\dots\dots</math></li> <li>- Presiunea de operare: minimă, maximă</li> <li>- Presiunea diferențială</li> <li>- Timpul de închidere/deschidere</li> <li>- Cu sau fără senzori de poziție</li> <li>- Dimensiunile și înălțimea contragreutății (vă rugăm să ne comunicați orice restricție referitoare la dimensiunile contragreutății)”</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>Q_{max} = 6,8 \text{ mc/s}</math> la <math>H_{max} = 63\text{m}</math></li> <li>- <math>Q_{min} = 5,6 \text{ mc/s}</math> la <math>H_{max} = 26\text{m}</math></li> <li>- Contragreutate = 800kg (2 flanșe de 222kg + 1 flanșă de 356kg); diametrul contragreutății = 700mm</li> <li>- Cu limitatori</li> <li>- Distanța între axele brațului de acționare = 1250mm</li> <li>- Unghiul brațului față de ax = 10 grd</li> <li>- Presiunea probă = 9 bar</li> <li>- Presiunea de lucru = 6 bar</li> <li>- Presiunea minimă = 2,6 bar</li> <li>- Dimensiunea max de gabarit = aprox 2400mm</li> <li>- Excentricitate lentilă = 25mm</li> <li>- Timp de închidere = 2-3 s</li> <li>- Timp de deschidere – funcție de servomotor și grup de pompare</li> </ul>