

ALEGEREA CORECTĂ A FURTUNULUI

Pentru a atinge performanța maximă a unui furtun, trebuie ales tipul de furtun în concordanță cu condițiile specifice în care urmează să fie folosit. Din acest motiv este foarte important să fie obținute informații exacte despre aplicație, mediul care trebuie transferat și racordurile necesare.

Informațiile de mai jos au rolul de a vă ajuta să găsiți furtunul cel mai potrivit pentru a întruni solicitarea dumneavoastră.

CONDIȚII DE UTILIZARE:

Mediu de transferat:

Lichid, gaz sau solid
Identificare chimică
Concentrație
Temperatura
Marimea și tipul particulelor solide

Presiune:

Presiunea de lucru / test / spargere
Vacuum
Utilizare continuă / necontinuă
Capacitate de tranzit (kg/litri pe minut)

Rază de curbură:

R este raza celui mai mic cerc la care furtunul se poate îndoi fără scurtarea vieții furtunului datorită gâtuirii. Furtunul cu inserție textilă se poate gătui dacă raza de curbura este prea mică. Furtunul cu inserție elicoidală are o rază de îndoire mai bună, fără ca furtunul să se gătuiască.

DIMENSIUNI FURTUN:

Dimensiuni:

Diametrul interior - mm
Diametrul exterior - mm
Lungimea
Toleranța

Influențe exterioare:

Rezistența la UV și ozon
Abraziuni externe
Temperaturi externe
Influențele agenților chimici

