

## *OBTURATEUR POUR SYSTÈME DE CONFINEMENT À DOUBLE PAROI*

Les obturateurs DCS sont utilisés pour isoler et tester l'espace annulaire des systèmes de confinement à double paroi. Les obturateurs glissent facilement entre le tuyau primaire et le tuyau de confinement (secondaire) pour être gonflés en place. Leur paroi intérieure se comprime contre la surface extérieure du tuyau primaire alors que la couche de caoutchouc extérieure s'étire pour se plaquer contre le mur intérieur du tuyau de confinement. Deux tubes de dérivation permettent d'insérer et de contrôler l'air entre les deux obturateurs.



Plusieurs grandeurs sont disponibles pour différents systèmes de confinement à double paroi. Différentes grandeurs de beignes sont disponibles sur demande. Des instruments de contrôle de pression peuvent également être fournis.



***Le moyen rapide et économique pour  
effectuer des tests à air sur des systèmes  
de confinement à double paroi.***

#Produit	Diamètre des tuyaux	Tuyau primaire D.E.	Tuyau de confinement min. D.I.	Tuyau de confinement max. D.I.	Différentiel Min./Max.
2-4DCSP	2"/4"	2.375"	3.633" ou 4" SDR 11	3.938" ou 4" SDR 17	0.625" à 0.775"
3-6DCSP	3"/6"	3.5"	5.349" ou 6" SDR 11	5.798" ou 6" SDR 17	0.925" à 1.149"
4-8DCSP	4"/8"	4.5"	6.963" ou 8" SDR 11	7.921" ou 8" SDR 26	1.232" à 1.711"
6-10DCSP	6"/10"	6.625"	8.679" ou 10" SDR 11	9.874" ou 10" SDR 26	1.027" à 1.625"
8-12DCSP	8"/12"	8.625"	10.293" ou 12" SDR 11	11.711" ou 12" SDR 26	0.834" à 1.543"

***www.logiball.com***

***Tel.: 418-656-9767***

***Fax: 418-653-5746***