



OBTURATEUR GONFLABLE LOGIBALL POUR SYSTÈME DE CONDUITE À DOUBLE PAROI



Les obturateurs DCS permettent de vérifier rapidement l'étanchéité de l'espace entre les deux tuyaux des systèmes de conduite à double paroi.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les obturateurs pneumatiques DCS sont la solution rapide et économique pour effectuer des tests à air sur des systèmes de conduites à double paroi. Les obturateurs glissent facilement entre le tuyau primaire et le tuyau de confinement (secondaire). Lorsque positionnés, ils sont gonflés à l'air, et leur paroi intérieure se comprime contre la surface extérieure du tuyau primaire alors que le mur de caoutchouc extérieur s'étire pour se plaquer contre le mur intérieur du tuyau de confinement. Deux orifices de dérivation permettent d'insérer et de contrôler le véhicule de test (air) entre les deux obturateurs.

Leur conception permet une utilisation dans plusieurs grandeurs d'espace annulaire des systèmes de confinement à double paroi. D'autres grandeurs sont disponibles sur demande. Les boyaux à air sont vendus séparément.

Des systèmes de gonflage sécuritaire sont fortement suggérés et disponibles.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

No. produit	Diamètre des tuyaux	D.E. tuyau interne	D.I. Tuyau confinement Min	D.I. Tuyau confinement Max.	Différentiel min./max
	Pouces	Pouces			Pouces
2-4DCTP	2"/4"	2.375	3.633" or 4" SDR 11	3.938" or 4" SDR 17	0.625" to 0.775"
3-6DCTP	3"/6"	3.5	5.349" or 6" SDR 11	6.084" or 6" SDR26	0.925" to 1.292"
3-8DCTP	3"/8"	3.5	6.963" or 8" SDR 11	7.921" or 8" SDR 26	
4-8DCTP	4"/8"	4.5	6.963" or 8" SDR 11	7.921" or 8" SDR 26	1.232" to 1.711"
6-10DCTP	6"/10"	6.625	8.679" or 10" SDR 11	9.874" or 10" SDR 26	1.027" to 1.625"
8-12DCTP	8"/12"	8.625	10.293" or 12" SDR 11	11.711" or 12" SDR 26	0.834" to 1.543"
10-14DCTP	10"/14"	10.7	12.859" or 14" SDR26	12.859" or 14" SDR26	2.159"
12-16DCTP	12"/16"	12.7	14.696" or 16" SDR26	14.696" or 16" SDR26	1.996"
12-18DCTP	12"/18"	12.75	15.755" or 18" SDR 17	16.826" or 18" SDR 32.5	1.503" to 2.038"
16-22DCTP	16"/22"	16"	19.257" or 11" SDR17	19.257" or 22" SDR17	3.257"
18-24DCTP	18"/24"	18	21.01" or 24" SDR17	21.01" or 24" SDR17	3"

Ces pressions sont suffisantes pour une bonne étanchéisation et la retenue par friction d'une poussée de 5 lbs/po² ou 12 pieds de tête d'eau, dans une conduite saine et propre.

CARACTÉRISTIQUES

- Utilisés pour isoler et tester l'espace annulaire entre les parois des systèmes de confinement à double paroi
- Se glisse rapidement entre les parois des deux conduites.
- Économie de temps
- Dérivations pour insérer et contrôler le médium de test (air)