





# DISQUE VS SOUPE



TUBES TECHNOLOGIES  
PHARMA • BIOTECH • PROCESS

	 <b>Continental Disc Corporation</b> DISQUE DE RUPTURE CDC SANITRX HPX	 <b>H+ VALVES</b> SOUPE DE SÉCURITÉ H+ TUBES TECH	 <b>Continental Disc Corporation</b>  <b>H+ VALVES</b> COMBINAISON DR+SOUPE
<b>CERTIFICATION</b>			
DESP	...	...	...
ASME	...	...	...
Double certification	...	...	...
<b>APPLICATIONS</b>			
GAZ	...	...	...
LIQUIDE	...	...	...
<b>PRESSIONS</b>			
Haute pression > 10bars	...	..	.
Basse Pression < 1 bar	...	..	.
Vide	...	...	...
Résistance Cycles	...	..	...
Résistance aux pulsations	...	..	...
<b>OPTIONS</b>			
Matériaux	...	..	.
Connexions Ferrule	...	..	.
Connexions bride arasante	...	...	...
Dimensions	1 à 4"	1/2" à 2"	1" à 2"
Détections	Ouverture	Ouverture/fermeture	Ouverture/fermeture
<b>ASEPTIQUE</b>			
L/D < 2D	...	..	...
NEP	...	..	...
SEP	...	...	...
Rugosité	...	...	...
Électro polissage	...	...	...
<b>TARAGE</b>			
Précision	-5/+5 DESP	0/+10 DESP	
Répétabilité	5 millions de cycles	5000 cycles	
Taux de service	95%	90%	
Capacité de débit	...	..	..
<b>CRITÈRES TECHNIQUES</b>			
Mise en service	...	...	...
Utilisation	...	..	.
Maintenance	...	..	.
Précautions d'usage	Changement du disque	Inspection et tarage	EFV requise
<b>CRITÈRES ÉCONOMIQUES</b>			
Coût d'achat	..	...	.
Coût de maintenance	...	..	.

• MOYEN    •• BON    ••• EXCELLENT