



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>TEMPÉRATURE</b>	-40,0 °C à 205,0 °C -40,0 °F à 400,0 °F
<b>PRESSION</b>	Jusqu'à 11,0 bar g Jusqu'à 150,0 psig
<b>VITESSE</b>	Jusqu'à 10,0 m/s Jusqu'à 1980 fpm
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Adapté aux arbres droits Soufflet élastomère Non balancé Utilisé seul ou en duo Indépendant de la direction de rotation
<b>SIÈGES COMPATIBLES</b>	D1 D2

## MATÉRIAUX

<b>FACE ROTATIVE</b>	Carbone Carbure de tungstène Carbure de silicium
<b>ÉLASTOMÈRE</b>	Nitrile FKM EPDM
<b>QUINCAILLERIE</b>	Acier inoxydable
<b>RESSORT</b>	Acier inoxydable
<b>FACE STATIONNAIRE</b>	Céramique Acier Inoxydable Carbure de Silicium Carbure de Tungstène

	D1	D2	L1
3/8"	0,375	0,812	0,812
1/2"	0,500	0,937	0,812
5/8"	0,625	1,062	0,875
3/4"	0,750	1,187	0,875
7/8"	0,875	1,312	0,937
1"	1,000	1,687	1,000
1-1/8"	1,125	1,812	1,062
1-1/4"	1,250	1,937	1,062
1-3/8"	1,375	2,062	1,125
1-1/2"	1,500	2,187	1,125
1-5/8"	1,625	2,500	1,375
1-3/4"	1,750	2,625	1,375
1-7/8"	1,875	2,750	1,500
2"	2,000	2,875	1,500
2-1/8"	2,125	3,000	1,687
2-1/4"	2,250	3,125	1,687
2-3/8"	2,375	3,250	1,812
2-1/2"	2,500	3,343	1,812
2-5/8"	2,625	3,500	1,937
2-3/4"	2,750	3,750	1,937
2-7/8"	2,875	3,875	2,062
3"	3,000	4,000	2,062

Autres combinaisons de matériels, dimensions et types de siège disponibles sur demande.