



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

MATÉRIAUX

FACE ROTATIVE	Carbone Carbure de tungstène Carbure de silicium
ÉLASTOMÈRE	Nitrile FKM EPDM
QUINCAILLERIE	Acier inoxydable
RESSORT	Acier inoxydable
FACE STATIONNAIRE	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.