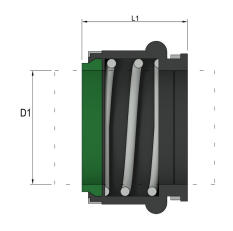
TYPE WO





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				
TEMPÉRATURE	-20,0 °C à 90,0 °C -4,0 °F à 200,0 °F			
PRESSION	Jusqu'à 6 bar Jusqu'à 87 psi			
VITESSE	Jusqu'à 6,8 m/s Jusqu'à 1340 ft/m			

·
Soufflet en élastomère externe

Résistant à la saleté et au chevauchement Ressort unique interne

SIÈGES COMPATIBLES

D1

D2

CARACTÉRISTIQUES

		– 1		D0	
	5/8"	0,625	0,886	1,187	0,394
	1-1/8"	1,125	1,106	1,750	0,437
	1-1/2"	1,500	1,378	2,125	0,437
	2 "	2,000	1,783	2,750	0,500
-					

MATÉRIAUX				
FACE ROTATIVE	Carbure de tungstène			
ÉLASTOMÈRE	Nitrile FKM			
QUINCAILLERIE	Acier inoxydable			
RESSORT	Acier inoxydable			

FACE STATIONNAIRE Carbure de Silicium

