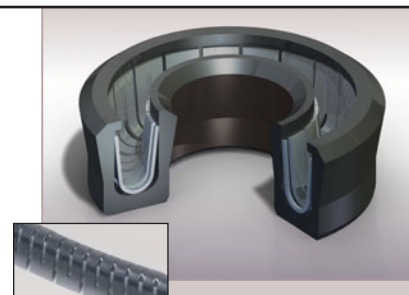


EPS 100 Series - perová pružina

Tesnenie zosilnené perovou pružinou pre vysoko dynamické aplikácie

Tesnenie ktorých pružnosť je zvýšená perovou pružinou sú určené pre vysoko dynamické aplikácie pre rotačné, osové aj kombinované pohyby. Pružina dáva tesneniu vysokú elasticitu aj pri malej energii materiálu. Toto je oceňované používateľmi, nakoľko tesnenie minimalizuje odieranie zariadenia aj pri náročných aplikáciách.

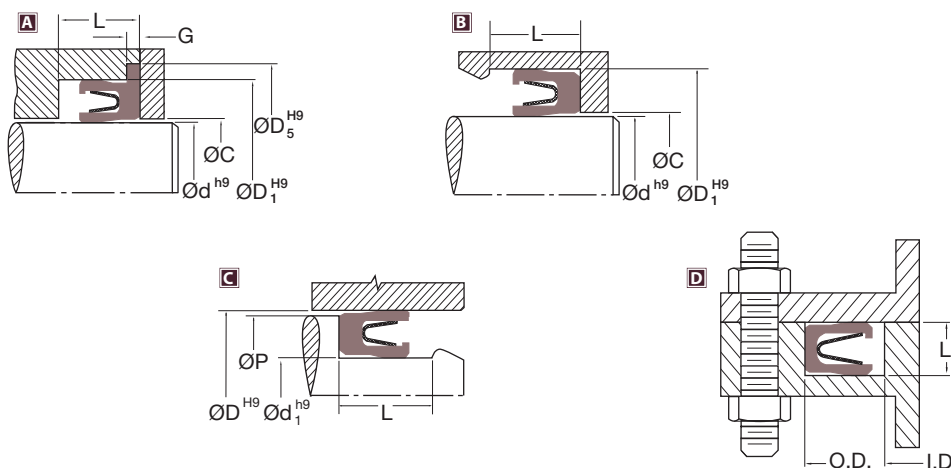
Tesnenia EPS 100 Series ponúkame v troch materiálových prevedeniach britu tesnenia, ktoré umožňujú vyriešiť množstvo nasadení. Každý tesniaci brit je potom vnútorne energizovaný perovou pružinou z kvalitnej nerezovej ocele.



- Vysoko dynamické aplikácie, použitie v celom podniku
- Nezávislé od smeru, verzia pre hriadeľ, piest, piestnicu alebo prírubu
- Tesnenie s bodovým stykom, maximálna tesnosť a minimálne trenie
- Všetky tesnenia sa robia na mieru, netreba upravovať zariadenie
- Iné profily a materiály sú dostupné podľa dopytu

POUŽITIE			
Opis materiálu	Rozmery mm (inch)		Teplota °C (°F)
AWC400 (PTFE) Carbon & graphite	1.2 to 2,032 (0.050 to 80)		-156 to 181 (-250 to 400)
AWC630 PEEK®	1.2 to 254 (0.050 to 10)		-73 to 204 (-100 to 400)
AWC610 UHMWPE	1.2 to 2,032 (0.050 to 80+)		-253 to 82 (-425 to 180)

PEEK® is a trademark of Victrex plc.



PROFILY:



Pre objednanie na hriadeľ:

Profil: _____
 Materiál: _____
 Priemer hriadeľa (d): _____
 Priemer komory (D₁): _____
 Hĺbka drážky(G): _____

Pre objednanie na piestnicu:

Profil: _____
 Materiál: _____
 Priemer piestnice (d): _____
 Priemer drážky (D₁): _____
 Hĺbka drážky(G): _____

Pre objednanie na piest:

Profil: _____
 Materiál: _____
 Priemer piesta (d): _____
 Priemer drážky (D₁): _____
 Hĺbka drážky (G): _____

Pre objednanie do príruby:

Profil: _____
 Vnútorňý priemer (I.D.): _____
 Vonkajší priemer (O.D.): _____
 Výška (L): _____