



ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION

P-XLCB Buhar başlıklarının kullanım alanlarını kızgın su, buhar, kızgın yağ vs..olarak sıralamamız mümkündür. Akışkanı dönen tambur üzerinden sabit bir eksene transfer amacıyla kullanılırlar. The likely usage areas of P-XLCB Steam joints are super heated water, steam, super heated oil, etc. They are used to transfer liquid into stationary axis through rotary companion flange.

DURAMECH buhar başlıkları kağıt , kauçuk , tekstil , kimyasal , plastik ve gıda işleme sanayilerinin gereksinimlerini karşılar , aşırı zor şartlarda ve yüksek hızda çalışan silindirlerde bile güvenilir hizmet sunarlar . 1/2" den 4" kadar olan ebatlarda mevcut olup , 150 psi ye kadar olan çalışma basınçları için uygundurlar. Daha yüksek basınç için daha ağır şartlarda çalışacak serilerimiz de bulunmaktadır .

DURAMECH rotary joints satisfy the demand of paper, rubber , textile, chemical, plastic and food processing industries, provide dependable service under harsh conditions and even on high speed cylinders. They are available in different sizes between 1/2" to 4" and are suitable to work under pressure upto 150 psi. Our series for more harsh conditions are also available.

- Karbon / PTFE Sızdırmaz basınç altında (gerilim yükünden daha ziyade) yağlamadan, daha güçlü ve istisnai bir hizmet sunar.
- İki geniş alanlı karbon taşıyıcılar (bilyeler) kesin destek verir ve önemli ölçüde aşınmayı azaltır.
- Yüzeyleri arasındaki sürtünme katsayısı düşüktür .
- Geleneksel dizaynla mukayese edildiğinde , hizmette bulundurma kolay ve bakım maliyeti düşüktür.
- The carbon/PTFE seal under pressure (rather than tensile load) provides higher strength and exceptional service life without lubrication.
- Two wide field carbon bearings ensure absolute support and substantially reduced wear.
- Low friction ratio between surfaces
- It has easy service and low maintenance cost in comparison with conventional designs .

SİPARİŞ KODU / ORDER CODE	O (Pipe Size)	A	K	M
Duramech P-XLCB1/2"	1/8"	5 1/4"	1/2"	1/2"
Duramech P-XLCB3/4"	1/8"	5 1/4"	3/4"	1/2"
Duramech P-XLCB1"	1/8"	5 7/8"	1"	3/4"
Duramech P-XLCB1 1/4"	1/4"	7 1/8"	1 1/4"	1"
Duramech P-XLCB1 1/2"	1/4"	7 5/8"	1 1/2"	1 1/4"
Duramech P-XLCB2"	1/4"	8 7/8"	2"	1 1/2"
Duramech P-XLCB2 1/2"	3/8"	9 5/8"	2 1/2"	2"
Duramech P-XLCB3"	1/2"	10 7/8"	3"	2 1/2"