

Internordic AB

Postadress: Box 105, 571 22 Nässjö

Besöksadress: Lerbacksgatan 3, Bråna Industriområde, 571 38 Nässjö
075-24 24 940 | info@internordic.com | www.internordic.com

STYRRING P20

01601905P20

16X19X5,6 STYRRING VÄVPL

- Styrning för stång eller kolv
- Temperaturområde från -40°C till +120°C för vävplast material
- Hastighet max 1m per sekund
- Tillverkare Kastaş



Produktbeskrivning

Hydraulik- och Pneumatiktätningar

Användningsområden

Entreprenadmaskiner, truckar, formsprutningsmaskiner, jordbruksmaskiner, lastkaj- och standardcylindrar
Tätningar för fram- och återgående rörelse i hydraulik- och pneumatiksystem.

Styrning

Funktionen hos styrningar är att styra kolven och kolvstången i en hydraulcylinder och ta upp de sidokrafter som uppkommer. På samma gång förhindrar den metall mot metall-kontakt och optimerar därmed tätningssystemet prestanda

Att tänka på vid val av hydraulik/pneumatiktätningar

- Bestämma val av ett för applikationen lämpligt inbyggnadsmått.
- Att följa de rekommendationer som gäller toleranser, ytfinhet, radier etc. för inbyggnaden.
- Att tänka igenom hur tätningen kommer att monteras. Hur mycket den behöver töjas eller om den kan skadas av skarpa kanter.
- Tryck (min/normalt/max)
- Hastighet (cykler/slaglängd)
- Temperatur (min/normalt/max)
- Media (typ, viskositet etc.)

I ett hydraul- eller pneumatiksystem är det av stor vikt att man väljer rätt anpassade typer av tätningar.
Driftsäkerhet samt livslängd kommer att påverkas av detta val.

Produktfördelar

- Slitstarka
- Enastående friktionsegenskaper
- Enkel montering
- Brett sortiment
- För tunga applikationer

Tekniska Data

MATERIAL

VÄVPLAST

PR6501

DRIFTSFÖRHÅLLANDEN

MEDIA

Mineral oils(DIN 51524)

HFA ve

HFC

HFB

TEMPERATUR	-40°C	+5°C	-40°C
	+120°C	+60°C	+40°C
DYNAMISKT TRYCK	≤100 N/mm ²	≤100 N/mm ²	≤100 N/mm ²
HASTIGHET	≤1.0 m/sn	≤1.0 m/sn	≤1.0 m/sn

Teknisk data

B	5,6 mm
b (+0,0/-0,1)	5,5 mm
d (innerdiameter)	16 mm
D (ytterdiameter)	19 mm

