

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

**DUBBELAVSTRYKARE K27 PU**

035043K27

35X43X5/7 K27 DUBBELAVSTR.PU92

- Dubbelavstrykare utan plåtmantel i polyuretan
- Temperaturområde från -30°C till +100°C för PU
- Hastighet max 1m per sekund

**Produktbeskrivning****Hydraulik- och Pneumatiktätningar****Användningsområden**

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

Avstrykare

Skrapringar eller avstrykare skrapar av smuts, främmande partiklar, spån eller fukt från kolstängerna när de dras in i cylindern och förhindrar därmed förorening av systemet och därmed livsviktiga för en hydraulcylinders funktion och livslängd.

Valet av avstrykare bör grundas på noggrann hänsyn av kravspecifikationer precis som valet av kol- och kolstängstättning i en hydraulikapplikation. De omgivande miljö- och servicevillkor måste tas särskild hänsyn till.

Att tänka på vid val av hydraulik/pneumatiktätningar

- Bestämna 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

- Mycket bra avstrykarfunktion
- Brett sortiment av dimensioner
- Enkel montering
- Specialdesignad för att förhindra inträngning av främmande partiklar
- Ekonomisk tätningslösning

Tekniska Data

MATERIAL

NBR	90 SHORE A	NB9001	
PU	92 SHORE A	PU9201	
DRIFTSFÖRHÅLLANDEN			
NBR			
MEDIA	Mineral oils(DIN 51524)	HFA ve	HFC
		HFB	
TEMPERATUR			
	-30°C	+5°C	-30°C
	+105°C	+60°C	+60°C
HASTIGHET	≤1.0 m/sn	≤1.0 m/sn	≤1.0 m/sn
PU			
MEDIA	Mineral oils	HFA ve	HFC
	(DIN 51524)	HFB	
TEMPERATUR			
	-30°C	+5°C	-30°C
	+100°C	+50°C	+40°C
HASTIGHET	≤1.0 m/sn	≤1.0 m/sn	≤1.0 m/sn

Teknisk data

b	7 mm
D1 (H11)	38 mm
Innerdiameter d (f8)	35 mm
r	1 mm
s (-0/+0.2)	5,3 mm
S2	7,3 mm
Ytterdiameter D (H10)	43,96 mm

