

Intresse för vinda - vänligen fyll i nedanstående uppgifter så mycket som möjligt.

Företagets namn

\_\_\_\_\_

Organisationsnummer

\_\_\_\_\_

Postnummer och Ort

\_\_\_\_\_

Telefonnummer

Kontaktperson

\_\_\_\_\_

Adress

\_\_\_\_\_

E-mailadress

\_\_\_\_\_

## UNDERLAG VINDA

1. Ange den data ni har på slangens eller som ni har behov av.

Inv.slang Ø		in.		mm
Utv. slang Ø		in.		mm
Böjningsradie		in.		mm
Längd på slang		ft		mm
Vikt på slang/m		lb/ft		kg/m

Vad skall slangens användas till?

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Dricksvatten        | <input type="checkbox"/> Hydraulik    |
| <input type="checkbox"/> Vatten              | <input type="checkbox"/> Oljor        |
| <input type="checkbox"/> Smutsvatten         | <input type="checkbox"/> Fett         |
| <input type="checkbox"/> Avloppsvatten grovt | <input type="checkbox"/> Diesel       |
| <input type="checkbox"/> Hetvatten           | <input type="checkbox"/> Bensin       |
| <input type="checkbox"/> Ånga                | <input type="checkbox"/> Jet A        |
| <input type="checkbox"/> Kemikalier          | <input type="checkbox"/> Miljöbränsle |
| <input type="checkbox"/> Syra                | <input type="checkbox"/> Gas          |
| <input type="checkbox"/> Basiskt             | <input type="checkbox"/> Vacuum       |

Tryck .....Bar

Vaccum ..... mmHg

Max ..... °C

Min ..... °C

Densitet ..... Kg/m<sup>3</sup>

Volym ..... l/min

## DRIVNING / ÅTERGÅNG

	Manuellt med vev
	Manuellt med vev & utväxling
	Manuellt med vev

## MOTORDRIVEN VINDA

	12 V		Kedjedrift
	24 V		Kedjedrift
	115 V		Kedjedrift
	240 V AC		Kedjedrift
	240 V AC		Snäckväxel
	400 V AC		Snäckväxel
	Annat		

MATERIAL	Spolen	Chassi	Flödesväg
Plast			
Stål			
Rostfritt 304			
Rostfritt syrafast 316			
Aluminum			
Bronze			

YTBEHANDLING			
Pulverlackad			
Epoxy lackad			
Försinkad			
Chromed			
Anodized			

## SLANGSTYRNING

Typ (3-vägs eller 4-vägs)				
Position	Högt		Lågt	
Material				

## Slangutgångsplacering & koppling

Uppe till Vänster	
Uppe till Höger	
Lågt till Vänster	
Lågt till Höger	
Vikten	

Utvändig gänga					
Invändig gänga					
Victaulic					
Gängstandard	NPT	JIC	BSP	MM	R
Annan					

### Pneumatisk drift

	bar
	m3/hr

### Hydralisk drift

	bar
	m3/hr

### Begränsningar på dimensioner

Height		in.		mm
Depth		in.		mm
Width		in.		mm

### Monteras på

Golv			
Tak högt upp	Ange höjd		m
Vägg högt upp	Ange höjd		m
Lastbil / Maskin			
Extra upplysningar			

### Anslutningen

90°	
Rak	
Utvändig gänga	
Invändig gänga	
Victaulic	
Gängstandard	
Annan	

### Optioner och tillval

Luft/magnetisk broms	
Motor placerad innanför chassi	
Slangstyrning	
Utväxling 4:1	
Frikoppling	
Konstant sträckare	
Låsning av trumma	
Slangläggare med evighetsskruv	

### Övrig information:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....