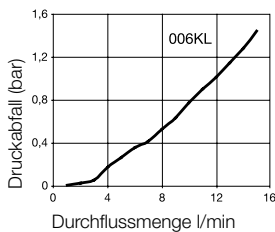




### Technik

Flatface-Kupplungs-System für Kühlkreisläufe. Extrem geringe Leckage beim Entkuppeln, gleichzeitig kein Luft- und Schmutzeinschluss ins System. Einsatz sowohl mit kaltem oder heißem Wasser und Thermoöl mit Temperaturen bis 200°C. Höchste Effizienz durch maximalen Durchfluss bei geringem Druckabfall.

### Viskositäts-Test mit Öl 32cSt bei 40°C gemäß ISO 7241-2:2000



### Vorteile

Einfache Handhabung durch Einhandbedienung und das geriffelte Hülsendesign.

Sehr hohe Lebensdauer durch die robuste Bauweise.

### Lieferbare Ventile



### Werkstoffe

#### Kupplung

Gewindestück  
Ventilkörper  
Entriegelungshülse  
Ventil  
Federn, Sprengring  
Kugeln  
Dichtungen

#### Stecker

Steckerteil  
Gewindestück  
Ventil  
Feder  
Dichtung

### Druckbereich

PB = 60 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

### Temperaturbereich\*

-15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium

\*Bei Temperaturen unter -15°C und über +200°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

Messing  
Edelstahl  
Edelstahl  
Messing, vernickelt  
Edelstahl  
Edelstahl  
FKM, VMQ

Edelstahl  
Messing  
Messing, vernickelt  
Edelstahl  
FKM

auf 80% verkleinert



## Verschlusskupplungen

## RECTUS Serie 006KL

	NW	Serie	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm	Ventil	Artikel-Nr.	VPE	LS
<p>Außengewinde</p>	6	006	M 16 x 1,5	20	55,5	22	11				mit	006KL AM16 MVX	10	
<p>Außengewinde mit ED-Dichtring</p>	6	006	G 1/4	21	60,8	22	11				mit	006KL AO13 MVX	10	

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise auf den Seiten 6/7 ⚠

## Verschlusskupplungen

## RECTUS Serie 006KL

	NW	Serie	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm	Ventil	Artikel-Nr.	VPE	LS	
<p>Außengewinde 90°</p>	6	006	M 16 x 1,5	17	59,2	22	11				mit	006KL AR16 MVX	10	■ □	
<p>Innengewinde</p>	6	006	G 1/4	20	57,9	22	14				mit	006KL IW13 MVX	10	■ □	
<p>Schlauchanschluss</p>	6	006	10 mm	20	79,4	22	23				mit	006KL TP10 MVX	10	■ □	

## Verschlussnippel

## RECTUS Serie 006KL

	NW	Serie	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	D1 mm	D2 mm	Ventil	Artikel-Nr.	VPE	LS	
<p>Außengewinde</p>	6	006	G 1/4	19	55	12,5	11				mit	006SL AW13 MVX	10	■ □	
<p>Außengewinde 90°</p>	6	006	M 16 x 1,5	16	57,8	12,5	11				mit	006SL AR16 MVX	10	■ □	

LS = Lieferstatus: ■ am Lager

□ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar