



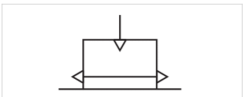
# Berührungsloses Transportsystem, Serie NCT-AL

- F = 2.5-46 N
- Ø 20-100 mm



Bauart Bernoulli-Prinzip
Betriebsdruck min./max. 1 ... 6 bar
Umgebungstemperatur min./max. 5 ... 60 °C
Medium Druckluft
Max. Partikelgröße 40 µm
Ölgehalt der Druckluft 0 mg/m³

Gewicht Siehe Tabelle unten



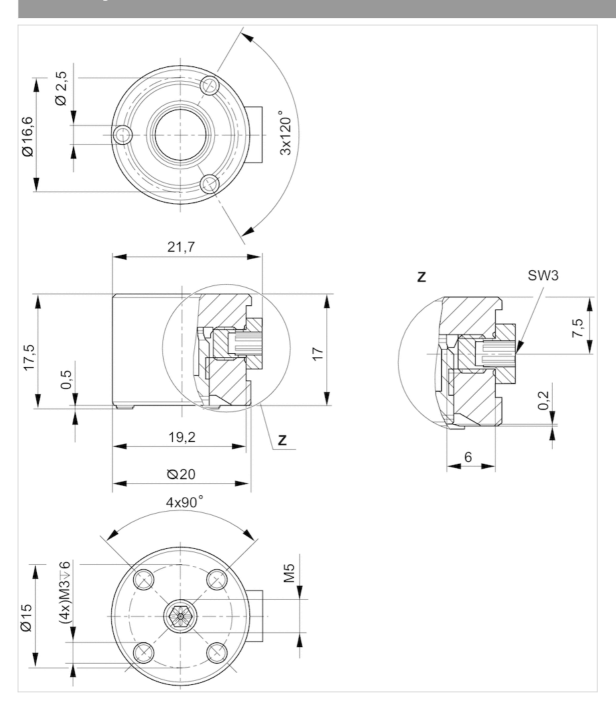
### Technische Daten

Materialnummer	Durchmesser	Hubkraft bei 5 bar	Luftverbrauch bei 5 bar	Pneumatischer Anschluss	Gewicht
R412010372	20 mm	2,5 N	96 l/min	M5	0,013 kg
R412010373	30 mm	4 N	100 l/min	M5	0,031 kg
R412010374	40 mm	6,5 N	100 l/min	G 1/8	0,052 kg
R412010375	60 mm	13 N	150 l/min	G 1/8	0,12 kg
R412010640	100 mm	46 N	228 l/min	G 1/8	0,3 kg

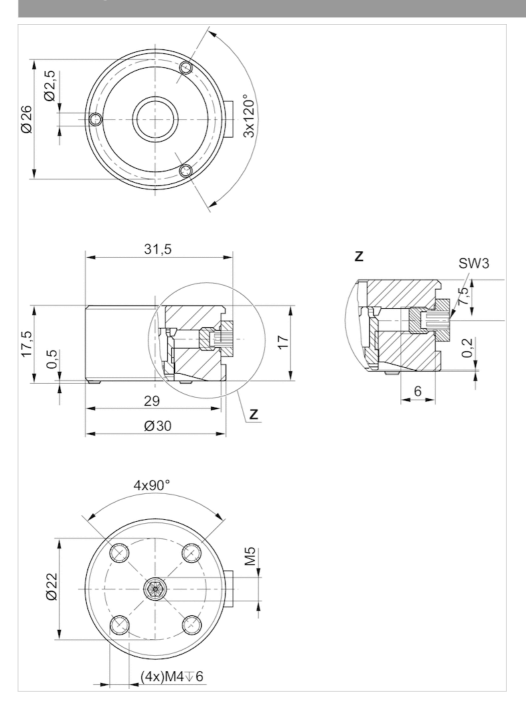
### Technische Informationen

Werkstoff		
Gehäuse	Aluminium, eloxiert	
Anschlag	Hochtemperaturwerkstoff HT1	
Verschluss-Schraube	Messing	
Dichtung	Nitril-Butadien-Kautschuk	

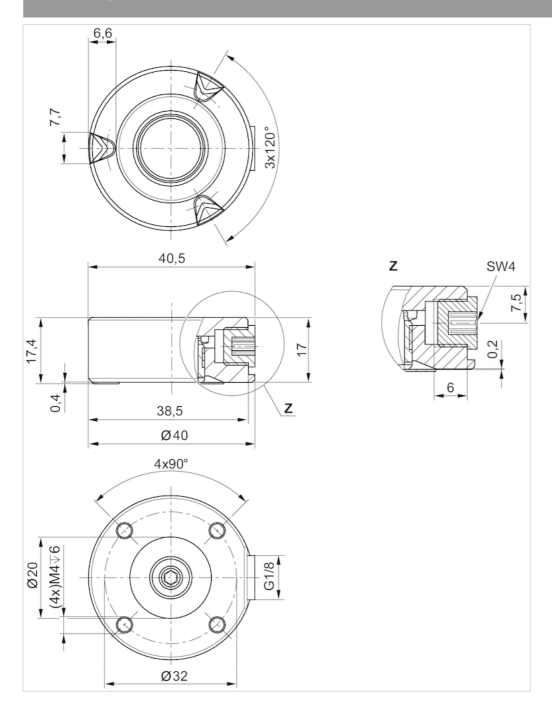




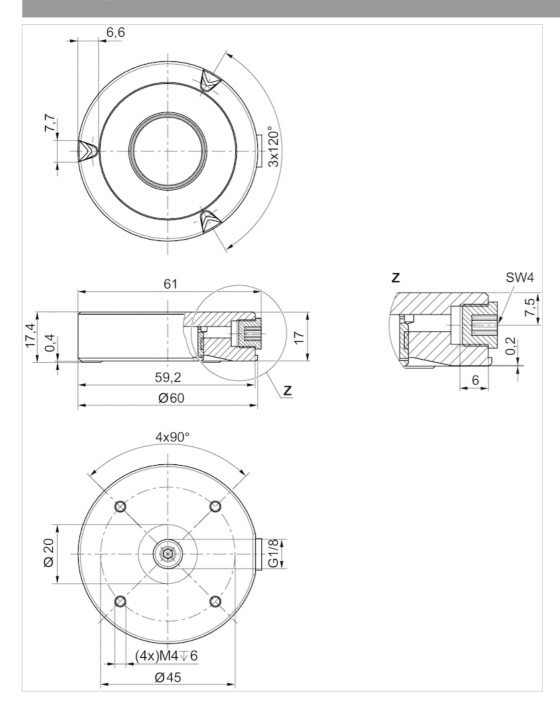




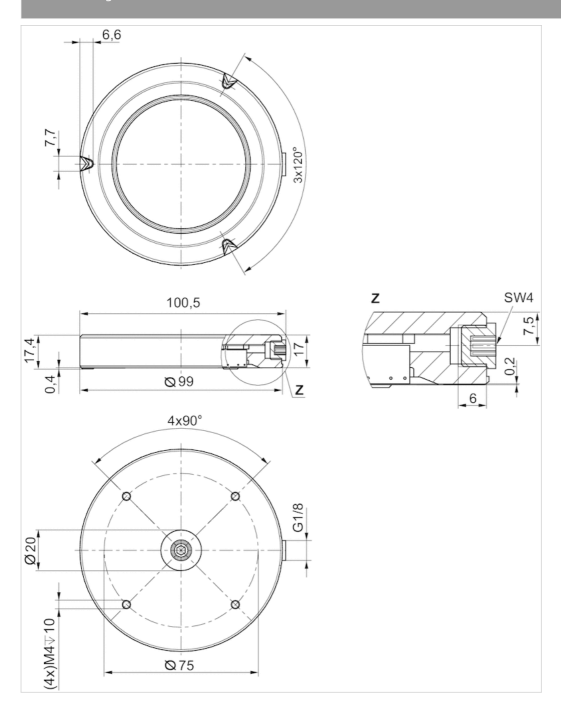








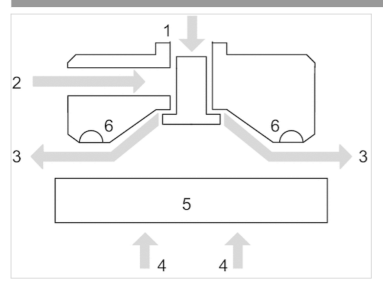




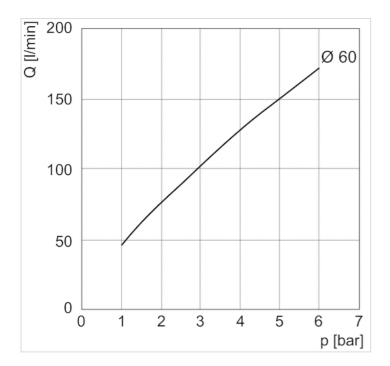


# Diagramme

#### Funktionsprinzip

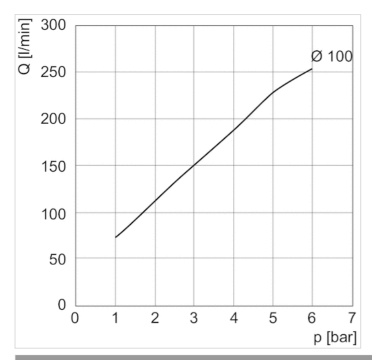


- 1) Druckluftanschluss
- 2) alternativer Druckluftanschluss
- 3) Luftstrom
- 4) Hubkraft
- 5) Objekt
- 6) Anschlag

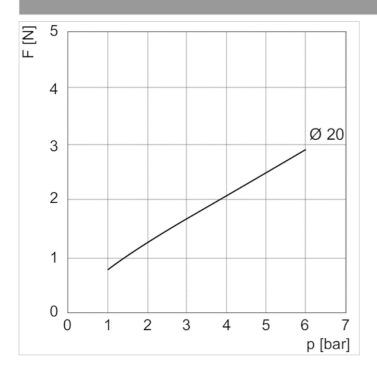


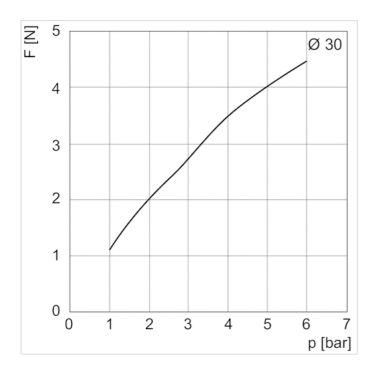


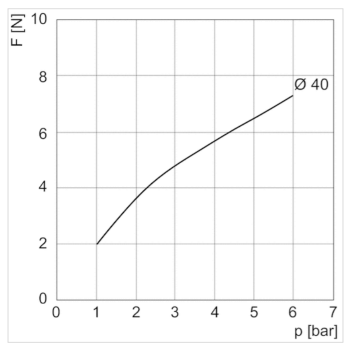


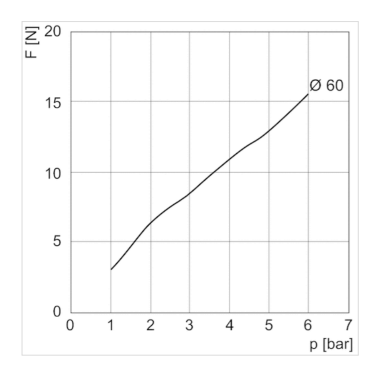


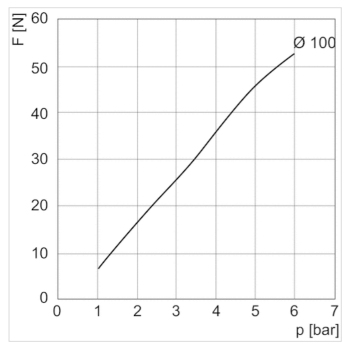
### Hubkraft F in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p





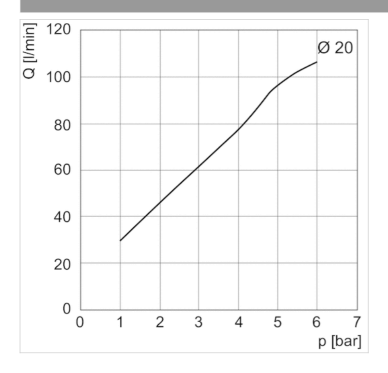


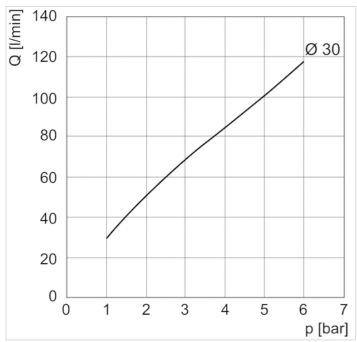


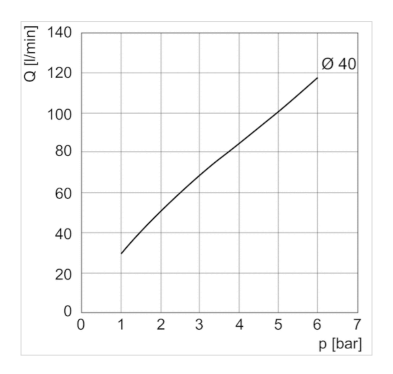




### Luftverbrauch Q in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p











# Berührungsloses Transportsystem, Serie NCT-PK

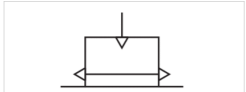
- F = 2.5-12 N
- Ø 20-60 mm
- lebensmitteltauglich



BauartBernoulli-PrinzipBetriebsdruck min./max.1 ... 7 barUmgebungstemperatur min./max.5 ... 60 °CMediumDruckluftMax. Partikelgröße40 μm

Gewicht Siehe Tabelle unten

0 mg/m<sup>3</sup>



### Technische Daten

Materialnummer	Durchmesser	Hubkraft bei 5 bar	Luftverbrauch bei 5 bar	Pneumatischer Anschluss	Gewicht
R412014866	20 mm	2,5 N	150 l/min	M5	0,01 kg
R412014867	30 mm	3 N	150 l/min	M5	0,02 kg
R412014868	40 mm	5,5 N	150 l/min	M5	0,03 kg
R412014869	60 mm	12 N	220 l/min	M5	0,07 kg

Ölgehalt der Druckluft

### Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen. Hinweis: Nur mit ölfreier Druckluft betreiben.

Für direkten Lebensmittelkontakt geeignet (FDA und EG konform).

Sehr gute Beständigkeit gegen verschiedenste Chemikalien, die in der Lebensmittelindustrie Einsatz finden.

Geeignet für alle herkömmlichen CIP- (Cleaning-In-Place) und SIP- (Sterilization-In-Place) Prozesse.

Hygienisches Produktdesign ermöglicht einfache und schnelle Reinigung.

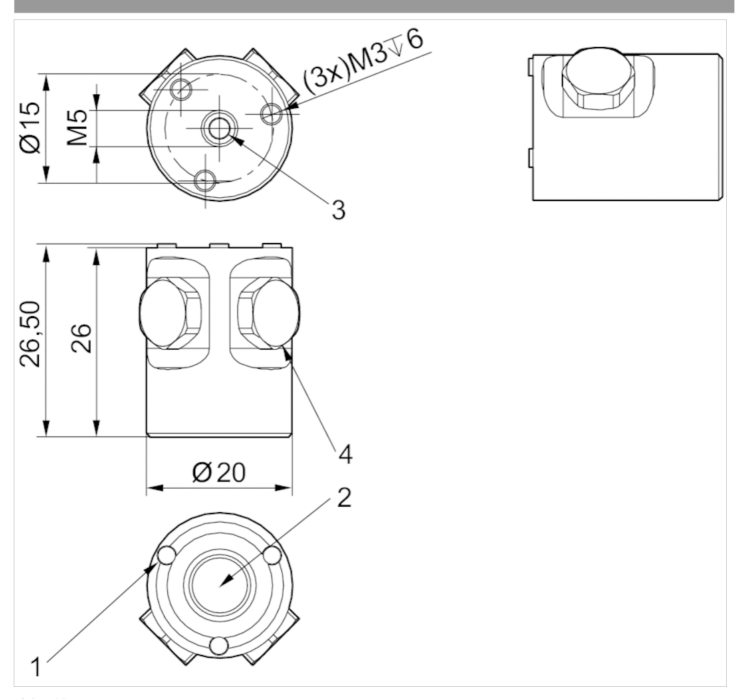
Produkt mit gelasertem Typenschild.

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyetheretherketon
Anschlag	Silikonkautschuk

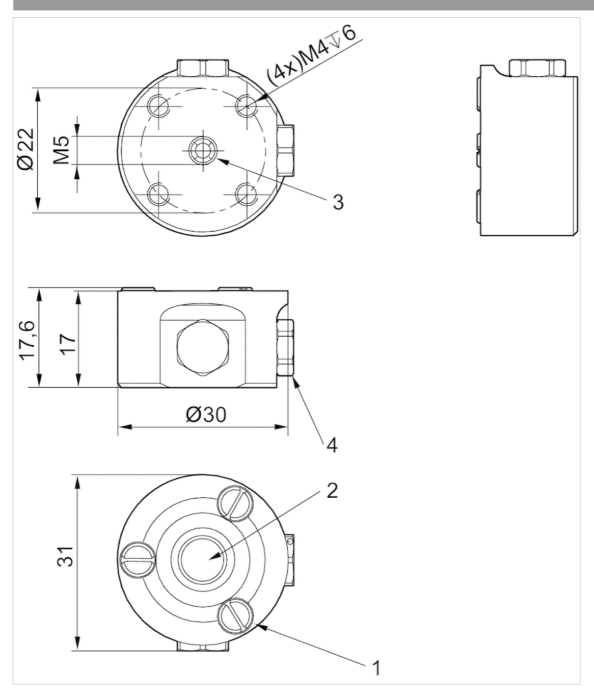


Werkstoff	
Düse	Nichtrostender Stahl
Verschluss-Schraube	Polyetheretherketon
Dichtung	Fluor-Kautschuk



- 1) Anschlag
- 2) Düse
- 3) Druckluftanschluss
- 4) alternativer Druckluftanschluss mit Verschlussschraube

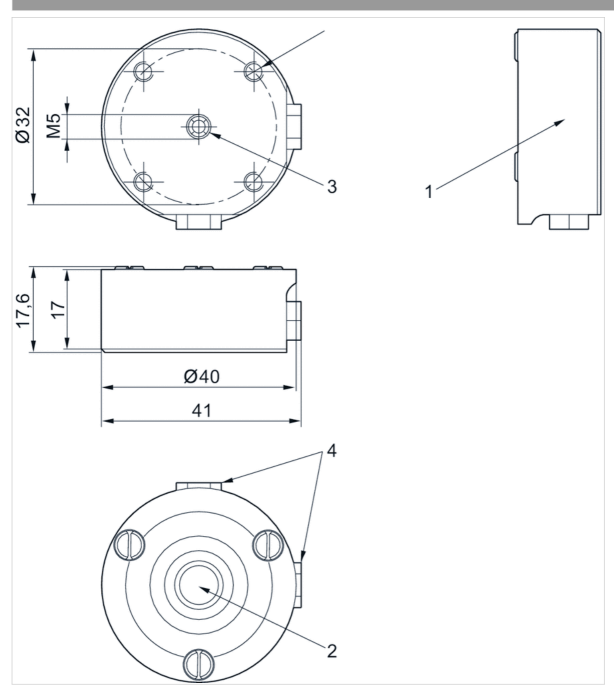




- 1) Anschlag
- 2) Düse
- 3) Druckluftanschluss
- 4) alternativer Druckluftanschluss mit Verschlussschraube

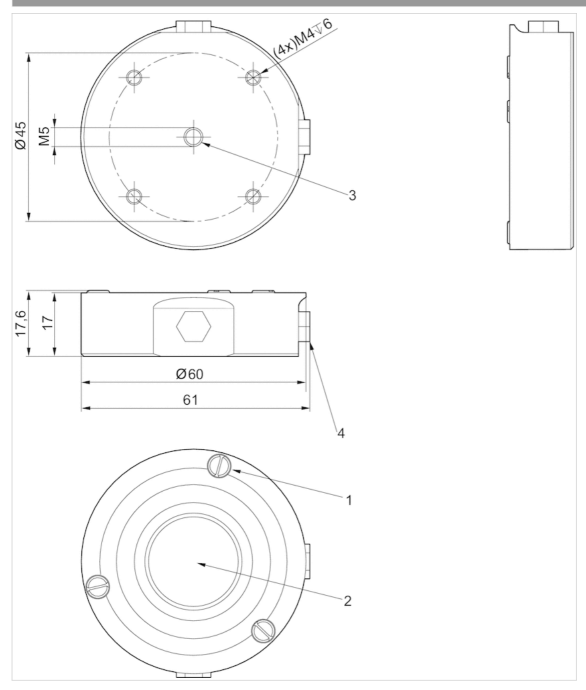






- 1) Anschlag
- 2) Düse
- 3) Druckluftanschluss
- 4) alternativer Druckluftanschluss mit Verschlussschraube



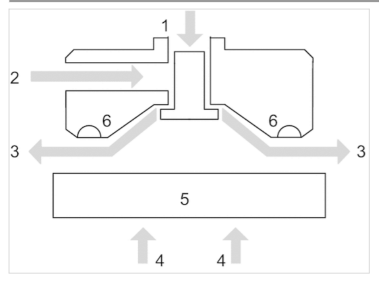


- 1) Anschlag
- 2) Düse
- 3) Druckluftanschluss
- 4) alternativer Druckluftanschluss mit Verschlussschraube



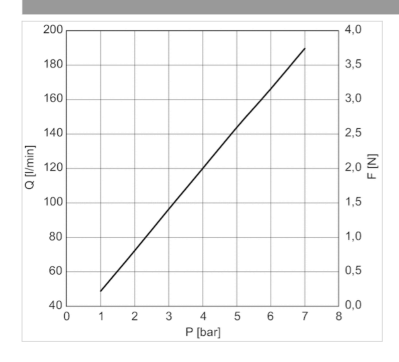
### Diagramme

#### Funktionsprinzip



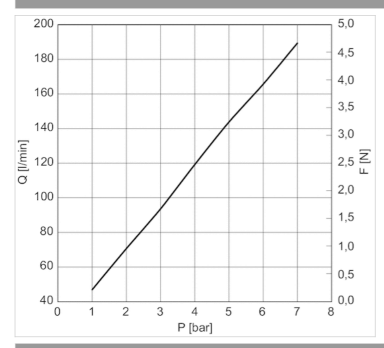
- 1) Druckluftanschluss
- 2) alternativer Druckluftanschluss
- 3) Luftstrom
- 4) Hubkraft
- 5) Objekt
- 6) Anschlag

### Hubkraft F und Luftverbrauch Q in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p $\emptyset$ 20

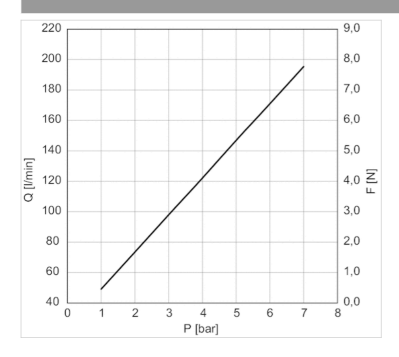




### Hubkraft F und Luftverbrauch Q in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p Ø 30



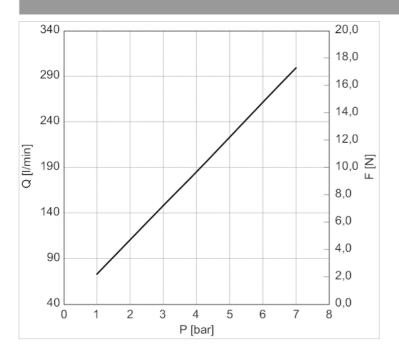
### Hubkraft F und Luftverbrauch Q in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p Ø 40







### Hubkraft F und Luftverbrauch Q in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p Ø 60







# Anschläge für Serie NCT-AL

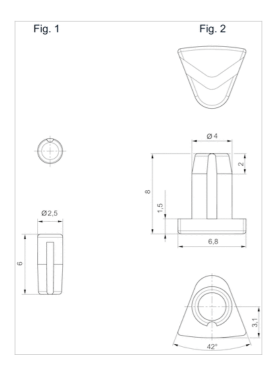


### Technische Daten

Materialnummer	Тур	Lieferumfang	Abb.
R412010376	NCT-AL Ø20/30	10 Stück	Fig. 1
R412010377	NCT-AL Ø40/60/100	10 Stück	Fig. 2

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Hochtemperaturwerkstoff HT1





# Anschläge für Serie NCT-PK



### Technische Daten

Materialnummer	Тур
R412014872	NCT-PK Ø20
R412014873	NCT-PK Ø30 NCT-PK Ø40 NCT-PK Ø60
R412014876	NCT-PK Ø20
R412014877	NCT-PK Ø30 NCT-PK Ø40 NCT-PK Ø60

Materialnummer	Werkstoff	Lieferumfang	Abb.	
R412014872	Silikonkautschuk	10 Stück	Fig. 1	1)
R412014873	Silikonkautschuk	10 Stück	Fig. 2	1)
R412014876	Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	10 Stück	Fig. 1	-
R412014877	Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	10 Stück	Fig. 2	-

<sup>1)</sup> Für direkten Lebensmittelkontakt geeignet (FDA und EG konform).

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Silikonkautschuk Hydrierter Acrylnitril-Butadien-Kautschuk



