

Beschreibung

Die Combo-Lösung besteht aus einer MPSS-Drehdurchführung, die speziell für die Verwendung in Verbindung mit Deublin-Schleifringen entwickelt wurde. Sie ist mit 1, 2, 4, 6 und 8 Kanälen und in 3 verschiedenen Anschlussgrößen erhältlich: G 1/4", G 3/8" und G 1/2". Für die Verbindung mit dem Schleifring sind die Drehdurchführungen an der Rotorrückseite mit einer Schnittstelle versehen. Sie verfügen über eine große Zentralbohrung zur Kabelführung. Eine spezifische Verdrehsicherung ist enthalten.

| Modellreihe | Branche | Anwendung |
|----------------|------------|--|
| 1 bis 8 Kanäle | Verpackung | Verpackung, Automatisierung, Drehtisch |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------------|--|
| Anzahl Kanäle | 1 - 2 - 4 - 6 - 8 |
| Kanalgrößen | Ø 6 - Ø 10 - Ø 12 mm |
| Gehäusegewindeanschlüsse | G 1/4" - G 3/8" - G 1/2" |
| Axialer Rotoranschluss | Ø 6 - Ø 10 - Ø 12 mm mit O-Ring |
| Zentralbohrung für Kabeldurchführung | Ø 30 mm |
| Gehäusematerial | Carbonstahl mit geschwärtzter Oberfläche |
| Rotormaterial | AISI420B |
| Deublin Elastomerdichtung | Typ DPG-G |
| Leckageabfuhr | Entlastungsbohrung ohne Gewinde |
| Anordnung der Leckageabfuhr | Zwischen den Kanälen und Lagerschutz |

Combo Eigenschaften

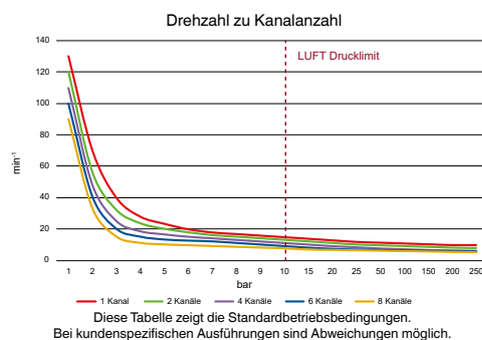
| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Passende Schleifringe | SRD - SRC - SRH - SRT Familien |
| Drehmomentstütze | Inbegriffen |
| Radialer Rotorflansch Adapter | Optional |

Medien Eigenschaften

| | |
|--------------------------|---|
| Einsetzbare Medien | Nicht brennbare komprimierte Gase und Hydrauliköl |
| Max. Betriebsdruck | 10 bar (Inertgas) - 250 bar (Hydrauliköl) |
| Max. Leitungsdruck | 12 bar (Inertgas) - 300 bar (Hydrauliköl) |
| Prüfdruck | 15 bar (Inertgas) - 450 bar (Hydrauliköl) |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Max. Umgebungstemperatur | 70 °C |
| Max. Drehzahl | Siehe Drehzahl Diagramm |

Produktversionen

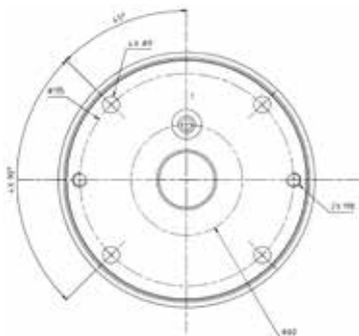
| Anschlussmaße | Kanäle # | Baureihe |
|---------------|----------|-------------|
| G 1/4" | 1 | CMB-M010803 |
| G 1/4" | 2 | CMB-M020803 |
| G 1/4" | 4 | CMB-M040803 |
| G 1/4" | 6 | CMB-M060803 |
| G 1/4" | 8 | CMB-M080803 |
| G 3/8" | 1 | CMB-M011003 |
| G 3/8" | 2 | CMB-M021003 |
| G 3/8" | 4 | CMB-M041003 |
| G 3/8" | 6 | CMB-M061003 |
| G 3/8" | 8 | CMB-M081003 |
| G 1/2" | 1 | CMB-M011203 |
| G 1/2" | 2 | CMB-M021203 |
| G 1/2" | 4 | CMB-M041203 |
| G 1/2" | 6 | CMB-M061203 |
| G 1/2" | 8 | CMB-M081203 |



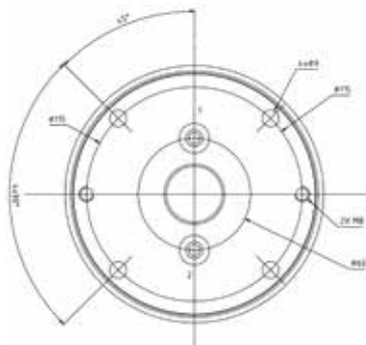
Diese Serie umfasst zusätzliche Modelle. Wenden Sie sich für nähere Informationen an eine Deublin-Niederlassung in Ihrer Nähe, Ihren Distributor oder besuchen Sie www.deublin.eu

„Deublin“ und das Deublin Logo sind Warenzeichen der Deublin Company und eingetragen in den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Ländern.

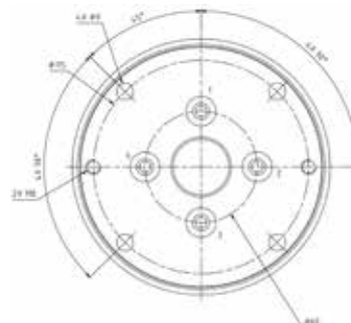
1 Kanal



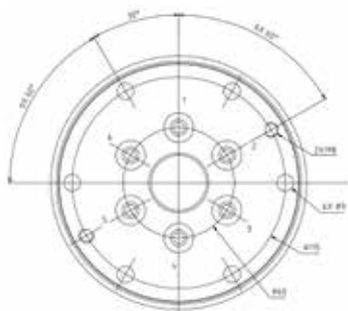
2 Kanäle



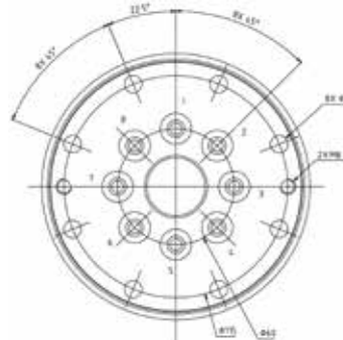
4 Kanäle



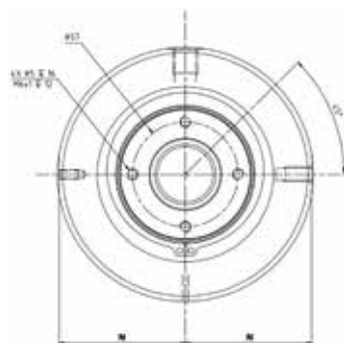
6 Kanäle



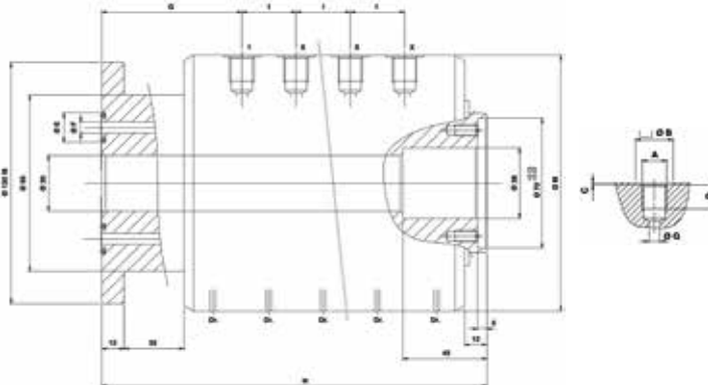
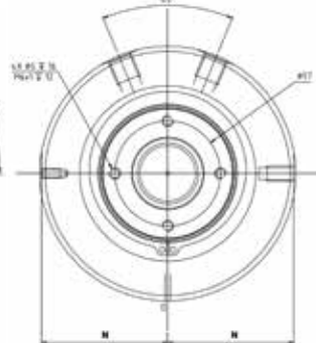
8 Kanäle



1 - 2 & 4 Position
Anschlüsse



6 & 8 Position
Anschlüsse



| Anzahl Kanäle | DN | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | N |
|---------------|----|--------|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|------|
| 1 | 6 | G 1/4" | 20 | 1 | 13 | 16 | 6 | 75 | 117 | - | - | 138 | 68 |
| | 10 | G 3/8" | 23 | 1.5 | 13 | 19 | 10 | 77 | 121 | - | - | 140 | 68.5 |
| | 12 | G 1/2" | 28 | 1.5 | 15 | 21 | 12 | 78 | 123 | - | - | 143 | 70 |
| 2 | 6 | G 1/4" | 20 | 1 | 13 | 16 | 6 | 75 | 146 | 29 | 60 | 138 | 68 |
| | 10 | G 3/8" | 23 | 1.5 | 13 | 19 | 10 | 77 | 154 | 33 | 70 | 140 | 68.5 |
| | 12 | G 1/2" | 28 | 1.5 | 15 | 21 | 12 | 78 | 158 | 35 | 70 | 143 | 70 |
| 4 | 6 | G 1/4" | 20 | 1 | 13 | 16 | 6 | 75 | 204 | 29 | 60 | 138 | 68 |
| | 10 | G 3/8" | 23 | 1.5 | 13 | 19 | 10 | 77 | 220 | 33 | 70 | 140 | 68.5 |
| | 12 | G 1/2" | 28 | 1.5 | 15 | 21 | 12 | 78 | 228 | 35 | 70 | 143 | 70 |
| 6 | 6 | G 1/4" | 20 | 1 | 13 | 16 | 6 | 75 | 262 | 29 | 60 | 138 | 68 |
| | 10 | G 3/8" | 23 | 1.5 | 13 | 19 | 10 | 77 | 286 | 33 | 70 | 140 | 68.5 |
| | 12 | G 1/2" | 28 | 1.5 | 15 | 21 | 12 | 78 | 298 | 35 | 70 | 143 | 70 |
| 8 | 6 | G 1/4" | 20 | 1 | 13 | 16 | 6 | 75 | 320 | 29 | 60 | 138 | 68 |
| | 10 | G 3/8" | 23 | 1.5 | 13 | 19 | 10 | 77 | 352 | 33 | 70 | 140 | 68.5 |
| | 12 | G 1/2" | 28 | 1.5 | 15 | 21 | 12 | 78 | 368 | 35 | 70 | 143 | 70 |

Diese Serie umfasst zusätzliche Modelle. Wenden Sie sich für nähere Informationen an eine Deublin-Niederlassung in Ihrer Nähe, Ihren Distributor oder besuchen Sie www.deublin.eu

„Deublin“ und das Deublin Logo sind Warenzeichen der Deublin Company und eingetragen in den Vereinigten Staaten von Amerika und anderen Ländern.