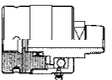
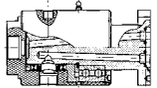
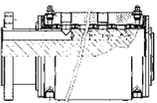
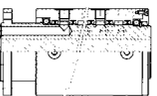
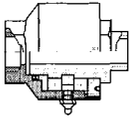
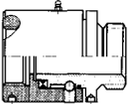
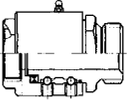
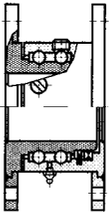
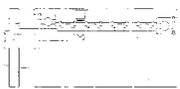
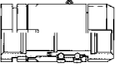
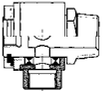
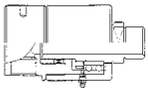


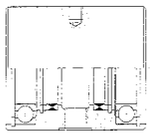
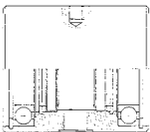
## Übersicht Drehdurchführungen (Auswahl)

Bild	Typengruppe	Typen- bezeichnung	max. Druck (bar)	max. Dreh- zahl (1/min.)	Media	Anzahl Kanäle	Nennweite	Betriebstemp. (°C)	Anwendung
	ROTOPACK	800SR	350	20	Vakuum, Öl, Luft, chem. Erzeugnisse, Wasser	1	7 - 73 mm	80 bzw. 160	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endstück für Hochdruckschläuche</li> <li>• Farbspritzpistolen</li> <li>• Aufwickelvorrichtungen</li> </ul>
	ROTOPACK	1600B	200	1500	Gas, Luft, Öl, Wasser	2	3.2 - 18 mm	80 bzw. 160	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppeltwirkende hydraulisch schaltbare Kupplungen</li> <li>• Zuführung von 2 Medien in drehende Maschinenteile</li> </ul>
	ROTOPACK	MC	400	20	Gas, Luft, Öl, Wasser	2-8	6 - 31 mm	80 bzw. 160	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rundtaktmaschinen</li> <li>• Rundtische</li> </ul>
	ROTOPACK	MCR	400	200	Vakuum, Öl, Luft, chem. Erzeugnisse, Wasser	2-10	6 - 25 mm	80 bzw. 160	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rundtaktmaschinen</li> <li>• Rundtische</li> </ul>
	ROTOPACK	10	400	800	Luft, Vakuum, Öl, Wasser	1	7 - 46 mm	80 bzw. 160	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medienzuführung an schwenkende oder rotierende Bauteile</li> <li>• Aufwickelvorrichtungen</li> <li>• Fett- oder Ölversorgung</li> <li>• Kupplungen</li> <li>• Rundtische</li> </ul>
	ROTOPACK	1000	50	20	Vakuum, Öl, Luft, chem. Erzeugnisse, Wasser	1	7 - 75 mm	80 bzw. 160	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endstücke für Leichtschläuche bei allen Umfüllvorgängen</li> <li>• Aufwickelvorrichtungen</li> </ul>

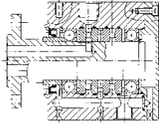
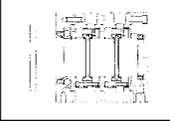
## Übersicht Drehdurchführungen (Auswahl)

Bild	Typengruppe	Typen- bezeichnung	max. Druck (bar)	max. Dreh- zahl (1/min.)	Media	Anzahl Kanäle	Nennweite	Betriebstemp. (°C)	Anwendung
	ROTOPACK	1000-2	50	20	Vakuum, Öl, Luft, chem. Erzeugnisse, Wasser	1	7 - 75 mm	80 bzw. 160	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endstücke für Leichtschläuche bei allen Umfüllvorgängen</li> <li>• Aufwickelvorrichtungen</li> <li>• Wasch- und Reinigungsanlagen</li> </ul>
	ROTOPACK	41	20	20	Wasserdampf, Öl, Gas, sämtlichen Flüssigkeiten	1	48 - 150 mm	-50 bis +200	Tankbefüllungsanlagen Befüllungsanlagen der chemischen Industrie
	ROTOPACK	MCVR	12	500	Gas, Luft, Öl, Wasser	2 - 4	6 - 10 mm	< 120	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rundtaktmaschinen</li> <li>• Rundtische</li> <li>• Schlauchtrommeln</li> </ul>
	ROTOPACK	1100	50	Gelenk	Wasser, Öl, chemische Erzeugnisse	1	38 - 150 mm	bis 200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gelenk an Füllarm</li> </ul>
	ROTOPACK	1200SR2	350	Gelenk	Gas, Luft, Öl, Wasser, chemische Erzeugnisse	1	7 - 38 mm	< 80/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss von Hochdruck- schläuchen an hydraulisch angetriebene Hubzylinder</li> </ul>
	ROTOPACK	600-700	250	< 1'500	Öl, Luft, Wasser	1	5 - 18 mm	< 80/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hydraulisch schaltbare Kupplung</li> </ul>

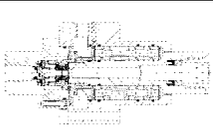
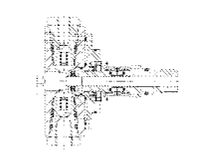
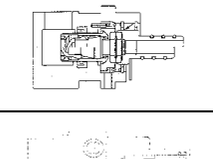
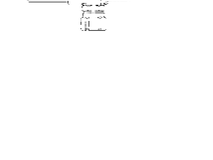
## Übersicht Drehdurchführungen (Auswahl)

Bild	Typengruppe	Typen- bezeichnung	max. Druck (bar)	max. Dreh- zahl (1/min.)	Media	Anzahl Kanäle	Nennweite	Betriebstemp. (°C)	Anwendung
	ROTOPACK	BAT R	200	< 20	Gas, Luft, Öl, Wasser	1	20 - 100 mm	< 80/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• radiales Zuführelement für Wellen</li> </ul>
	ROTOPACK	BAT.RVR	12	< 3000	Gas, Luft, Öl, Wasser	1	20 - 100 mm	< 80/200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• radiales Zuführelement für Wellen</li> </ul>

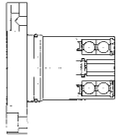
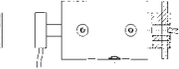
## Übersicht Drehdurchführungen (Auswahl)

Bild	Typengruppe	Typen- bezeichnung	max. Druck (bar)	max. Dreh- zahl (1/min.)	Media	Anzahl Kanäle	Nennweite	Betriebstemp. (°C)	Anwendung
	ROTOSTAT	E	210/ 350	bis 15'000 je nach Grösse	Öl, andere auf Anfrage	1 -4	3.5 - 20 mm	< 120	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betätigung von hydraulischen Spannzangen</li> <li>Haspelsteuerung</li> </ul>
	ROTOSTAT	N Element	min. 5 max. 200	1'850 - 15'000 je nach Grösse	NX Hydrauliköl NW Emulsion			< 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zentrifugen</li> </ul>
	ROTOSTAT	A auch als Element erhältlich	min. 3 max. 80	bei ent- sprech- ender Lager- ung: je nach Grösse bis 30'000	AX Hydrauliköl AW Emulsion AL gölte Luft	3 - 8 je nach Grösse	6 bis 16 mm	< 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zuführung von Öl und Kühlmittel</li> <li>Klemmung von rotierenden Papier- Schneidmesser</li> <li>Haspelspannung</li> <li>Verstellung von Propeller- Turbinenblätter</li> <li>Betätigung von Spannfutter</li> <li>Hydraulische Kupplungen</li> </ul>

## Übersicht Drehdurchführungen (Auswahl)

Bild	Typengruppe	Typen- bezeichnung	max. Druck (bar)	max. Dreh- zahl (1/min.)	Media	Anzahl Kanäle	Nennweite	Betriebstemp. (°C)	Anwendung
	ROTODISK	S2	80	15'000	Emulsion, Luft, Mineralöl	1	8 mm	< 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zuführung von Kühlmittel an Werkzeugspindeln</li> </ul>
	ROTODISK	S1	80 (200)	bis 42'000	Emulsion, Öl geölte Luft	1	6 mm	< 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zuführung von Kühlmittel an Werkzeugspindeln</li> <li>Auch als "Alleskönner" lieferbar; Emulsion, IMMS, Luft</li> </ul>
	ROTODISK Einbausatz	S1	80	bis 42'000	Emulsion, Öl geölte Luft	1	6 mm	< 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zuführung von Kühlmittel an Werkzeugspindeln.</li> <li>Einbausatz</li> </ul>
	ROTODISK Cartridge- Element	S	80 20	bis 30'000*	Emulsion, Öl geölte Luft	1	6/8 mm	< 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zuführung von Kühlmittel an Werkzeugspindeln</li> <li>* je nach Ausführung</li> </ul>
	ROTODISK	S	80 (120) 20	bis 42'000*	Emulsion, Öl geölte Luft	1	6 - 10 mm	< 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zuführung von Kühlmittel an Werkzeugspindeln</li> <li>* je nach Ausführung</li> </ul>

## Übersicht Drehdurchführungen (Auswahl)

Bild	Typengruppe	Typenbezeichnung	max. Druck (bar)	max. Drehzahl (1/min.)	Media	Anzahl Kanäle	Nennweite	Betriebstemp. (°C)	Anwendung
	ROTODISK	S1	80	8'000	Emulsion, Luft, Mineralöl	1	7.5 mm	< 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zuführung von Kühlmittel an Werkzeugspindeln bei eingeschränkten Platzverhältnissen.</li> <li>Lauffläche für Spankolben</li> </ul>
	ROTODISK	SW	70	6000	Emulsion, Luft, Mineralöl	1	Einbauelement Innendurchmesser 25 - 65 mm	< 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>radiale Zuführung an Wellen</li> <li>Mehrfachbohrköpfe</li> <li>ein Element pro Kanal</li> </ul>
	Kombinierte Drehdurchführungen	diverse	**	**	Gas, Luft, Öl, Wasser, chemische Erzeugnisse	**	**	**	<ul style="list-style-type: none"> <li>** entsprechend Kundenanwendung</li> </ul>