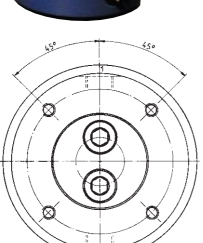
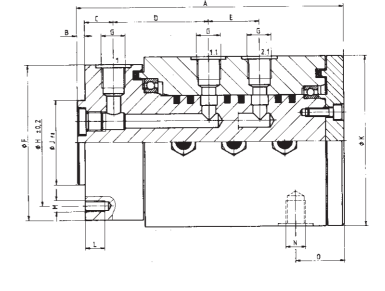
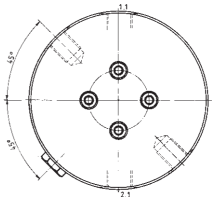
# Standard Drehdurchführung, 2 Kanäle Standard Rotary Distributor, 2 Channels











#### Betriebsdaten:

max. Druck: 350 bar

max. Umfangsgeschwindigkeit: 1,5 m/s

Zwei auseinanderliegende Wälzlager geben dem Rotor eine präzise Führung. Anwendung findet diese Zweiwege-Einführung überall dort, wo mehrere mit unterschiedlichen Medien, Drücken oder Durchflußmengen beaufschlagte Leitungen mit einem drehenden Maschinenteil verbunden werden sollen.

**Operating Data:** 

max. pressure: 350 bar max. periphery speed: 1,5 m/s

Two separately arranged roller bearings provide precise guidance to the rotor. This two-port distributor is used where several with different media, pressures or flows impinged lines shall be connected to a turning machine part.

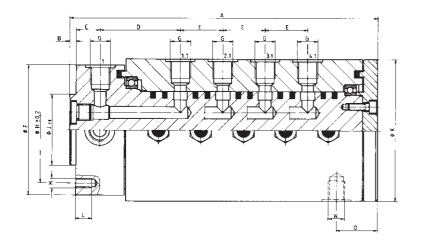
NW	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	K	L	M	N	0	<b>Q</b> max.
6	169	3	15	63	34	90	G1/4" M14x1,5	70	50	100	15	M8	M10	30	10
10	194	5	20	69	38	110	G3/8" M18x1,5	90	60	120	20	M8	M12	35	30
12	204	5	20	75	40	125	G1/2" M22x1,5	95	70	135	20	M10	M12	40	40
16	224	5	25	81	46	140	G3/4" M27x2	115	80	150	26	M10	M16	40	70
20	253	5	28	93	52	165	G1" M33x2	130	90	175	32	M12	M20	45	120

Sonderausführungen auf Anfrage

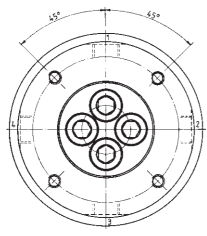
Special versions on request

# Standard Drehdurchführung, 4 Kanäle Standard Rotary Distributor, 4 Channels







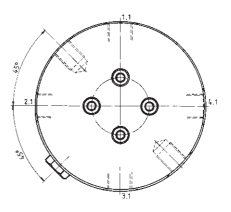


#### Betriebsdaten:

max. Druck: 350 bar

max. Umfangsgeschwindigkeit: 1,5 m/s

Zwei auseinanderliegende Wälzlager geben dem Rotor eine präzise Führung. Anwendung findet diese Vierwege-Einführung überall dort, wo mehrere mit unterschiedlichen Medien, Drücken oder Durchflußmengen beaufschlagte Leitungen mit einem drehenden Maschinenteil verbunden werden sollen.



### **Operating Data:**

max. pressure: 350 bar

max. periphery speed: 1,5 m/s

Two separately arranged roller bearings provide precise guidance to the rotor. This four-port distributor is used where several with different media, pressures or flows impinged lines shall be connected to a turning machine part.

NW	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	K	L	M	N	0	<b>Q</b> max.
6	237	3	15	63	34	90	G1/4" M14x1,5	70	50	100	15	M8	M10	30	10
10	270	5	20	69	38	110	G3/8" M18x1,5	90	60	120	20	M8	M12	35	30
12	284	5	20	75	40	125	G1/2" M22x1,5	95	70	135	20	M10	M12	40	40
16	316	5	25	81	46	140	G3/4" M27x2	115	80	150	26	M10	M16	40	70
20	357	5	28	93	52	165	G1" M33x2	130	90	175	32	M12	M20	45	120

Sonderausführungen auf Anfrage

Special versions on request