

P620 VAR 00

Pneumatische Lüftende Doppelscheiben-Bremse

Merkmale

- Pneumatisch gelüftet
- Doppel-Scheiben-Ausführung = 4 Flächen-Bremse
- Betätigt durch Federkraft

Einsatz

- Bremsen einer Welle, eines Abtriebs usw.
- Halten einer Last

Besonderheiten

- Trockenlauf
- Kein Restmoment in geöffnetem Zustand
- Schnelle Ansprechzeit

Einstellung

- Luftspalt "T" muß bei Einbau eingestellt werden
- Bei dynamischen Betrieb ist Verschleißkorrektur erforderlich

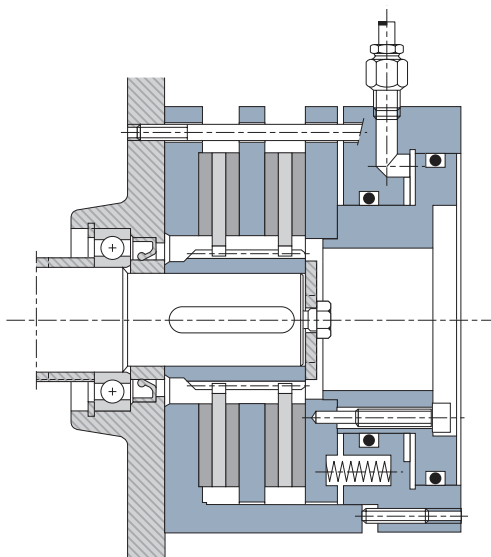
Betriebsanleitung

- SM 318

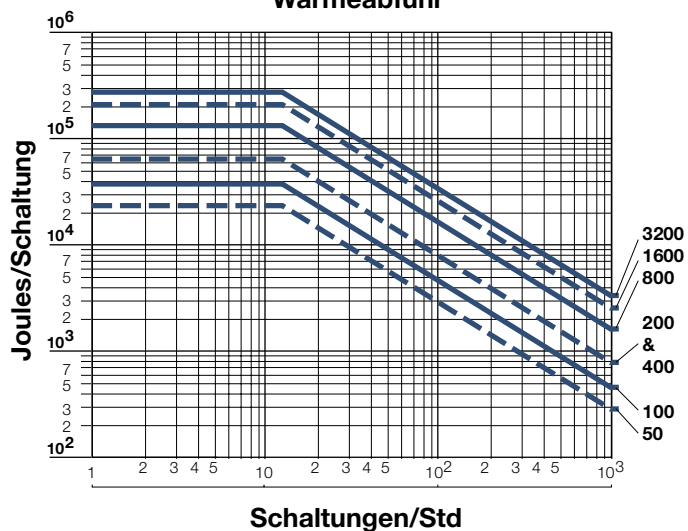
Einbau-Bedingungen

- Geeignet für horizontaler Einbau

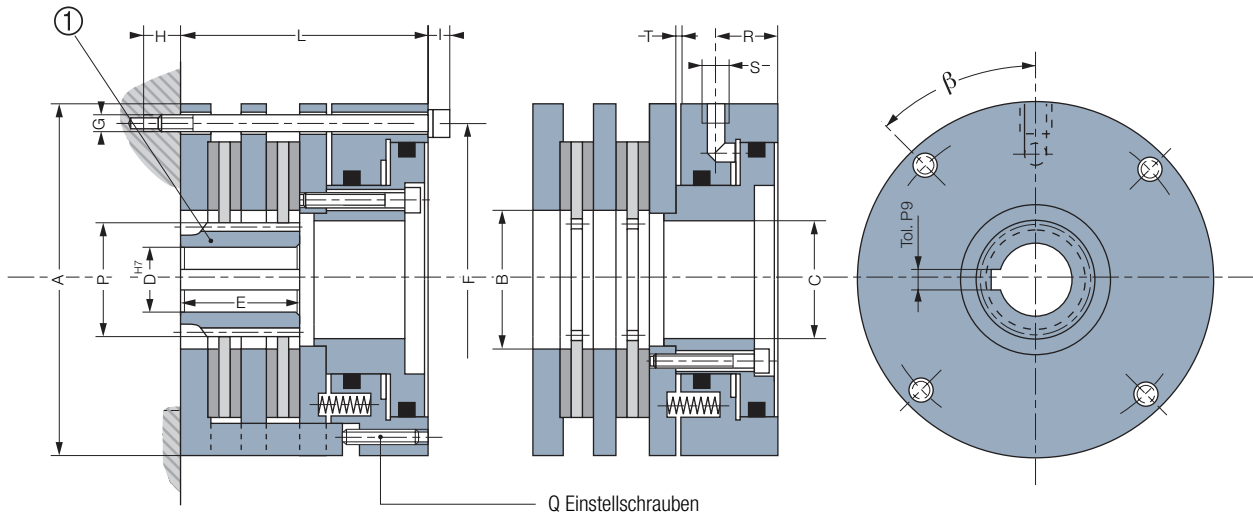
Einbau-Beispiel



Wärmeabfuhr



Pneumatische Lüftende Doppelscheiben-Bremse



Größe		50	100	200	400	800	1600	3200
Nom. Drehmoment	[Nm]	50	100	200	400	800	1600	3200
Max. Drehzahl	[min ⁻¹]	5000	4150	3200	2600	2200	1700	1500
Betriebsdruck	[bar]	6	6	6	6	5	5	5
	A	120	150	190	220	265	320	395
	B	52	60	80	95	120	155	210
	C	40	54	70	82	98	124	168
	D min	14	18	22	28	30	35	50
	D max	25	35	40	55	65	80	110
	E	31	40	47	55	60	70	100
	F	105	130	165	200	240	294	360
	G	4xM6	4xM8	4xM10	4xM10	4xM12	4xM12	4xM16
	H min	13	21	29	24	33	33	35
	I	8	10,5	13	13	15,5	15,5	20
	L	80	103	117	124	136	158	198
	Q	4xM6	4xM8	4xM8	4xM10	4xM12	4xM16	4xM16
	R	24	29	28	35	37	42	50
	S	Rp 1/8"	Rp 1/4"	Rp 1/4"	Rp 1/4"	Rp 3/8"	Rp 3/8"	Rp 3/8"
	β	45°	45°	45°	80°	80°	80°	80°
Betriebshub	[T] min	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
Eingriffswinkel	[α]	20°	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Zähnezahl	[Z]	25	34	33	31	37	39	53
Modul	[m]	11,5	1,5	2	2,5	2,5	3	3
Teilkreis ø	[Dp]	37,5	51	66	77,5	92,5	117	159
Außendurchmesser	[P]	39	52,5	68	80	95	120	162
Abmessungen über K-Zähne		11,595	16,21	21,59	26,92	34,38	41,34	50,786
K-Zähne	[K]	3	4	4	4	5	5	5
Hubvolumen	[cm ³]	13	19	31	59	91	143	266
Maßenträgheitsmoment	① [kgm ²]	0,00053	0,0019	0,0060	0,0134	0,0296	0,0831	0,2313
Gewicht	[kg]	4,9	9,7	17,5	26	41	68	130
Anschluß		Radial						

Passfeder gemäß
ISO/R 773 / BS 4235 / DIN 6885-1 / NF E 22-175, Toleranz P9