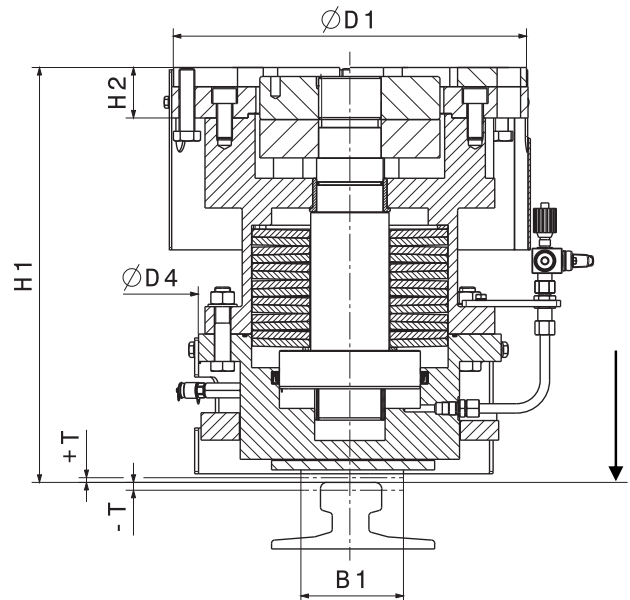
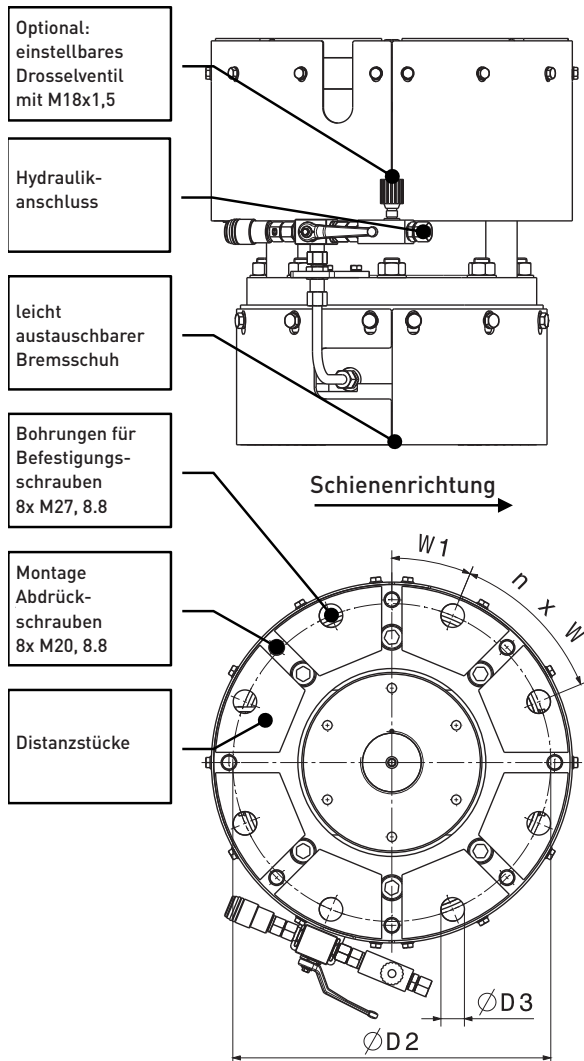


STURMSICHERUNG

RPS 200 & 300

M 1501 335 E-DE-2017-10



HYDRAULIK-DATEN:

Medium: HLP-Hydraulik Öl DIN 51524-T2
HLP Synth 32 standard

Temperaturbereich: [-15°C.....+40°C]

Wir empfehlen: SIBRE-Hydraulikaggregat Version
V3.B *) für RPS 200
V3.C *) für RPS 300
Mit Schaltschrank siehe
Maßblatt M 1501 264 E

*) max. 4 Bremsen pro Aggregat
Maßzeichnung auf Wunsch erhältlich

Typ	H1 mm	H2 mm	B1 mm	+T mm	-T mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	W1	n x W
RPS 200	530	64,5	125	+9	-9	455	406	30	397	22,5°	8 x 45°
RPS 300	630	64,5	125	+9	-9	455	406	30	397	22,5°	8 x 45°
Typ	Haltekraft	Haltekraft bei max. Schientoleranz			erf. Lüftdruck	max. Anlagendruck	Hydraulik- Anschluss	Gewicht			
		+T	-T								
RPS 200	100 kN	120 kN		75 kN	110 bar	150 bar	3/8"	395 kg			
RPS 300	160 kN	180 kN		135 kN	160 bar	205 bar	3/8"	440 kg			