



CSA型

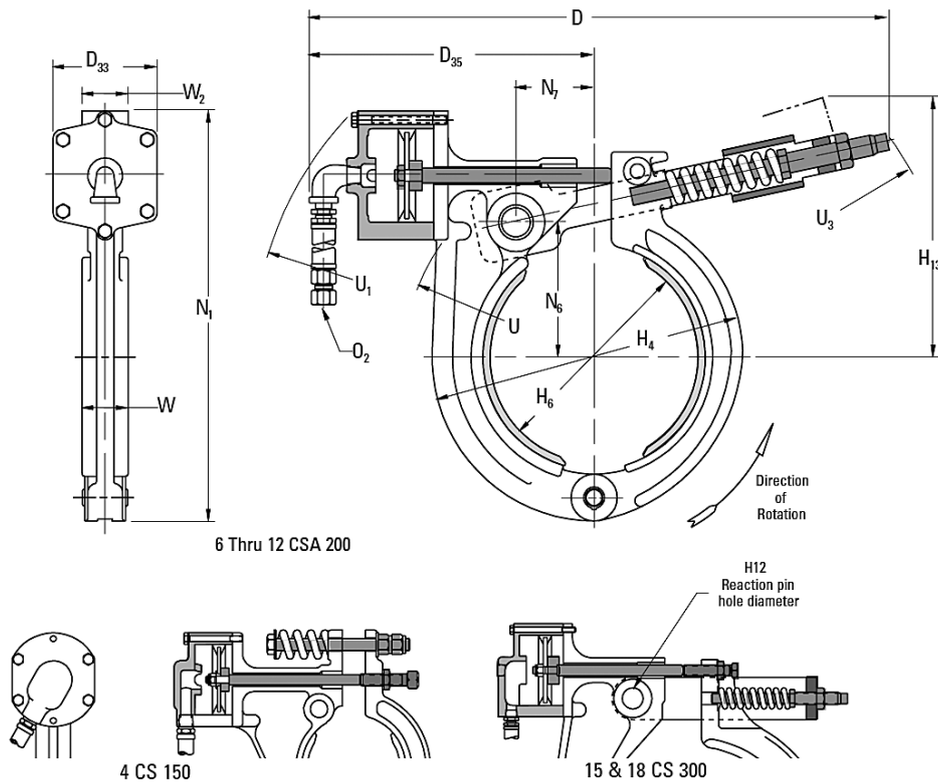
- CS、CSA型は左右に分割できる半月型のシューをピンで留めたシュータイプのドラム型ブレーキで固定用のリアクションピンを取り付ける側にエアシリンダーを保有しています。
- スプリングによりドラムを締め付けるエアリリース方式で停電時やエア低下に対応できる安全ブレーキです。

◆仕様

タイプ	定格トルクNm		定格トルクNm		リリース圧力 MPa	ライニング面積 cm ²	リリースエア容量 dm ³	質量 Kg	最高回転数 rpm	ライニング厚み mm		摩耗最大ドラム径 mm
	Forward	Reverse	Dynamic	Reverse						新品時	交換時	
4CS150	226	56.5	339	56.5	0.52	58	0.16	5.0	1800	6	3	100
6CSA200	452	170	678	170	0.41	129	0.41	18	1800	8	4	150
9CSA200	1020	249	1470	249	0.41	213	0.41	20	1200	8	4	226
12CSA200	1360	339	2030	339	0.41	290	0.41	24	900	8	4	302
15CS300	1700	396	2490	396	0.41	574	0.66	43	700	10	5	378
18CS300	2030	452	3050	452	0.41	697	0.74	52	600	10	5	454

注) 最高許容使用エア圧力は0.76MPaです。

◆寸法表



単位mm

タイプ	D	D ₃₃	D ₃₅	H ₄	H ₆	H ₁₂	H ₁₃	N ₁	N ₆	N ₇	O ₂	U	U ₁	U ₃	W	W ₂
4CS150	281	90	197	168	102	19.1	151	233	63.5	38.1	1/4-18	130	238	-	38	38
6CSA200	591	114	279	267	152	25.5	219	387	120.7	57.2	1/2-14	178	343	368	51	51
9CSA200	641	114	318	356	229	31.8	251	445	146.1	85.7	1/2-14	213	375	400	51	51
12CSA200	718	114	375	426	305	38.2	311	518	184.2	106.4	1/2-14	279	445	445	51	51
15CS300	650	152	353	530	381	38.2	337	686	285.8	106.4	1/2-14	333	533	419	76	90
18CS300	648	152	351	607	457	38.2	413	800	362.0	106.4	1/2-14	394	597	476	76	90



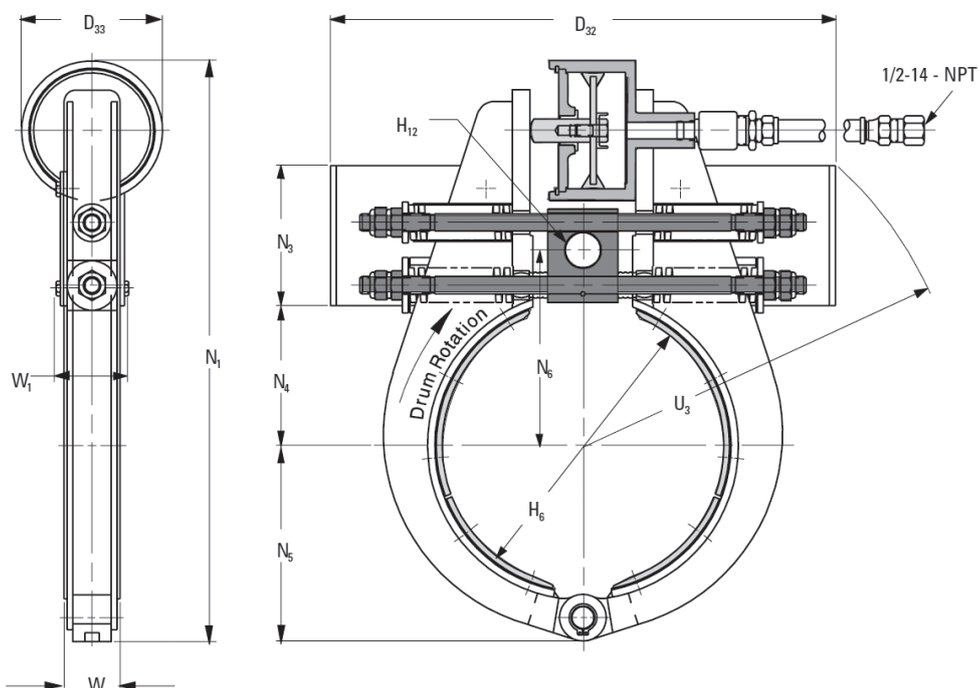
- ・ 2個のブレーキシューをピンで留めたシュータイプのドラム型ブレーキです。
- ・ ブレーキ全体をリアクションピンで吊り下げます。
- ・ スプリングによりドラムを締め付けるエアリリース方式で停電時やエア低下に対応できる安全ブレーキです。

◆仕様

タイプ	定格トルクNm Static		定格トルクNm Dynamic		リリース 圧力 MPa	ライニング 面積 cm ²	リリース エア容量 dm ³	質量 Kg	最高回転数 rpm	ライニング厚み mm		摩耗最大 ドラム径 mm
	Forward	Reverse	Forward	Reverse						新品時	交換時	
12CTE237	2370	2370	3250	3250	0.52	419	0.66	39	1800	8	4	303
18CTE300	7800	6510	9250	8990	0.41	980	0.49	82	1200	10	5	456
24CTE500	11100	9660	12600	11400	0.41	2116	1.64	140	900	13	6	607

注) 最高許容使用エア圧力は0.76MPaです。

◆寸法表



単位mm

タイプ	D ₃₂	D ₃₃	H ₆	H ₁₂	N ₁	N ₃	N ₄	N ₅	N ₆	U ₃	W	W ₁
12CTE237	546	152	305	38.2	632	146	152	213	212.7	419	60	76
18CTE300	683	152	457	38.2	886	146	273	311	338.1	543	76	87
24CTE500	876	178	610	50.8	1105	165	349	406	420.7	679	127	132