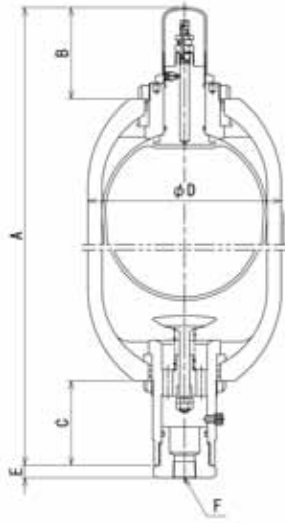


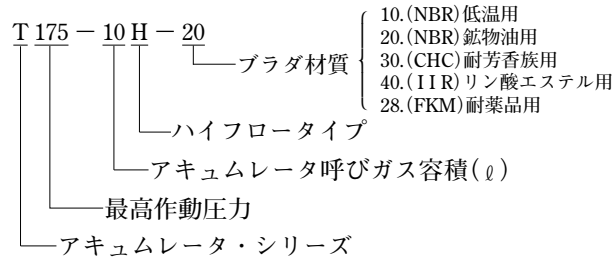
ツインオープンシリーズ

特長

- 上部が大きく開口し、メンテナンスが容易。
- ブラダが完全な袋形状のため変形に無理がなく長寿命。
- ブラダ本体にシール構造を採用していないため、メンテナンスが容易。
- 上部からでも下部からでもメンテナンスが可能。
- シェル本体が組立構造のため、分解不能等のトラブルが皆無。
- ネジ構造を持たないためメンテナンス時のブラダ損傷の心配がない。



型式説明



型式	寸法	最高作動圧力 (MPa)	ガス容積 (ℓ)	質量 (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F	最大許容流量 (ℓ/min)
T175 - 10	17.2	10	11.6	45	673	110	106	232.0	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	1400
		20	20.4	62	946						
		30	36.8	97	1457						
		50	52.7	129	1965						
		60	64.3	153	2331						
		10H	10.9	60	662						
- 20H	17.2	20H	19.7	77	935	108	101	241.8	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	3600
		30H	36.1	112	1446						
		50H	52.1	144	1954						
		60H	62.6	168	2320						
		10H	9.6	71	664						
		20H	18.2	95	937						
T230 - 10	22.6	10	10.3	56	673	107	101	241.8	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	1400
		20	18.8	80	946						
		30	33.8	128	1457						
		50	48.3	173	1965						
		60	59.0	207	2331						
		10H	9.6	71	664						
- 20H	22.6	20H	18.2	95	937	103	101	241.8	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	3600
		30H	33.2	143	1448						
		50H	47.7	188	1956						
		60H	58.3	222	2322						
		10H	9.6	84	663						
		20H	17.9	119	941						
T350 - 10	34.4	10	9.7	67	657	105	103	355.6	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	1400
		20	18.6	104	955						
		30	33.8	165	1466						
		50	48.9	221	1974						
		60	59.6	264	2332						
		10H	9.6	84	663						
- 20H	34.4	20H	17.9	119	941	103	100	406.4	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	3600
		30H	33.1	180	1452						
		50H	48.3	236	1960						
		60H	58.9	279	2318						
		10H	43.0	110	918						
		20H	61.0	136	1144						
T120 - 40	11.8	40	43.0	110	918	110	108	355.6	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	1400
		58	61.0	136	1144						
		80	79.0	162	1364						
		120	127.0	234	1968						
		180	183.0	316	2666						
		40	41.0	155	918						
- 58	17.2	58	58.0	192	1144	105	103	355.6	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	3600
		80	75.0	227	1364						
		120	120.0	323	1956						
		170	170.0	439	2670						
		170	167.0	423	2046						
		230	222.0	549	2652						
TL175 - 170	17.2	170	167.0	423	2046	102	100	406.4	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	3600
		230	222.0	549	2652						
		40	37.0	177	918						
		58	54.0	222	1144						
		75	70.0	270	1364						
		120	112.0	391	1956						
T230 - 40	22.6	40	37.0	177	918	105	103	355.6	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	3600
		58	54.0	222	1144						
		75	70.0	270	1364						
		120	112.0	391	1956						
		170	164.0	535	2670						
		170	157.0	531	2056						
TL230 - 160	22.6	160	157.0	531	2056	102	100	406.4	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	3600
		220	213.0	689	2662						
		40	35.0	214	918						
		58	51.0	267	1144						
		70	66.0	321	1364						
		100	103.0	459	1950						
T350 - 40	34.4	40	35.0	214	918	105	103	355.6	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	3600
		58	51.0	267	1144						
		70	66.0	321	1364						
		100	103.0	459	1950						
		160	155.0	636	2700						
		160	152.0	609	2056						
TL350 - 160	34.4	160	152.0	609	2056	102	100	406.4	15	標準はブッシング Rc3/4 接続 フランジ16頁参照	3600
		220	205.0	792	2662						

◎フランジにて接続の場合は16頁をご参照ください。
◎最大許容流量は流体が鉱物油 VG46 の場合の値です。