

シリーズ SSI



AVENTICS™

AVENTICS SSI シリーズ ショート
ストロークシリンダ (ISO 15524)


EMERSON™

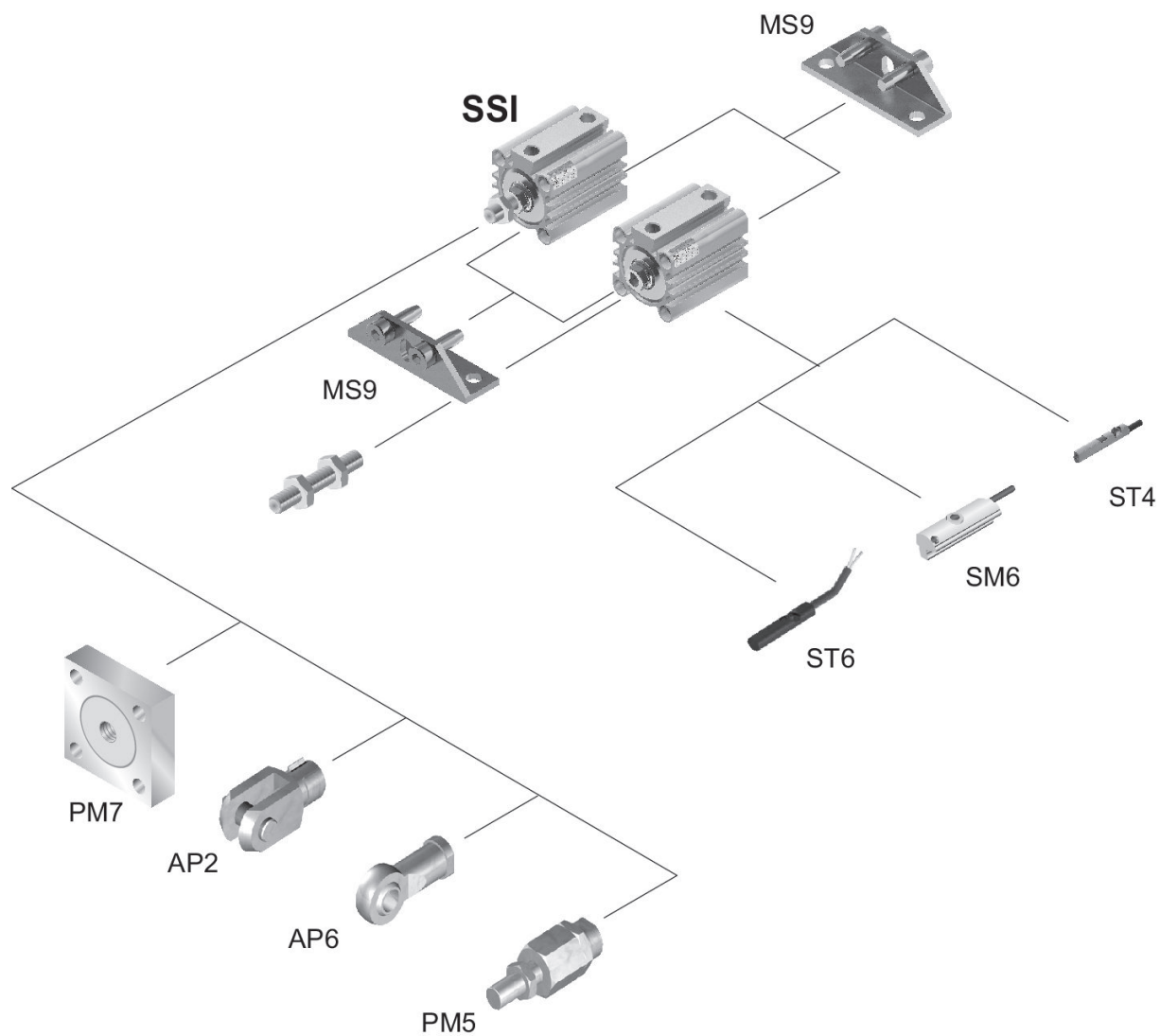
シリーズ SSI

AVENTICS SSI シリーズ は、最新の ISO 規格 15524 に準拠したショートストロークシリンダです。シリンダはコンパクトで、重量が最適化されたプロファイルにより、同等のシリンダよりも最大 30% 軽量です。さらに、センサアセンブリに高度な柔軟性と非常に効果的な弾性クッションを提供します。

- 簡単な組み立てとクランプの動き、狭い設置スペース、短いストロークに最適
- 軽量であるため、可動機械部品への取り付けが可能
- インテリジェントな接続コンセプト
- ピストン径は 12 mm から 100 mm まで
- ピストンロッド、単動または複動シリンダ、中空ピストンロッド、フロントプレート付きの非回転バージョン、または磁石なしの短いバージョンとして利用可能



外観図



製品概要

メートル法

短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, シングル動作, 電磁ピストン付き	6
短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, ダブル動作, 電磁ピストンなし	10
短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, ダブル動作, 電磁ピストン付き	15
短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, ダブル動作, 電磁ピストン付き, ねじれ防止	21

ヤード・ポンド法

短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, シングル動作, 電磁ピストン付き	26
短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, ダブル動作, 電磁ピストンなし	30
短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, ダブル動作, 電磁ピストン付き	35
短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, ダブル動作, 電磁ピストン付き, ねじれ防止	40

付属品概要 シリンダー取付け

フット取付け, シリーズ MS9 シリンダーシリーズ SSI	44
取付けキット	47

付属品概要 ピストン棒取付け

ロッドクレビス, 座金付き, シリーズ AP2	48
ロッドクレビス, スプリットピン付き, シリーズ AP2	50
ロッドクレビスエンド, シリーズ PM6	51
ロッドクレビスエンド AP6, シ亜鉛メッキスチール	53
ロッドクレビスエンド AP6, ステンレススチール	55
補正カップリング 球面, シリーズ PM5	57
フレキシブルプレートの連結, シリーズ PM7	59
ピストン棒延長, シリーズ CM2	61

センサー、センサー取付け、付属品

センサー, シリーズ SM6, ケーブル付き, アーデルンエンドスリーブなし, 亜鉛メッキ	62
センサー, シリーズ SM6, ケーブル付き, アーデルンエンドスリーブなし, プラグ M8x1	63
センサー, シリーズ ST4, 開いているケーブルの端	64
センサー, シリーズ ST4, プラグ M8	66
センサー, シリーズ ST4, プラグ M8, 刻み目付きねじ付き	68
センサー, シリーズ ST4, プラグ M12, 刻み目付きねじ付き	70
センサー, シリーズ ST4-2P, ケーブル付き, アーデルンエンドスリーブなし, 亜鉛メッキ	72
センサー, シリーズ ST4-2P, ケーブル付き, プラグ M8x1	73
センサー, シリーズ ST6, 開いているケーブルの端 2極	74
センサー, シリーズ ST6, 開いているケーブルの端 3極, NPN	76
センサー, シリーズ ST6, 開いているケーブルの端 3極, PNP	77
センサー, シリーズ ST6, 開いているケーブルの端 3極, リード	79
センサー, シリーズ ST6, ATEX	81
センサー, シリーズ ST6, プラグ M8x1, 刻み目付きねじ付き	82
センサー, シリーズ ST6, プラグ M8	85
センサー, シリーズ ST6, プラグ M8x1, ATEX	87
センサー, シリーズ ST6, プラグ M12x1	89
センサー, シリーズ ST6, プラグ M12x1, ATEX	91
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD, ストレート	93
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD, 角度付き	94
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD, 開いているケーブルの端, ストレート	95
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD, 開いているケーブルの端, 角度付き	96

付属品概要 消音器

消音器, シリーズ SI1, 焼結青銅	98
---------------------	----

製品概要

消音器、シリーズ SI1, 焼結青銅.....	100
-------------------------	-----

短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, シングル動作, 電磁ピストン付き

規格: ISO 15524

: コンパクトシリンダーと短ストロークシリンダー

: 業界標準

ピストン棒: 片側

電磁ピストン: マグネット付きピストン

緩衝: 弾性緩衝

ピストン棒ねじ - タイプ: ピストン棒: 雌ねじ

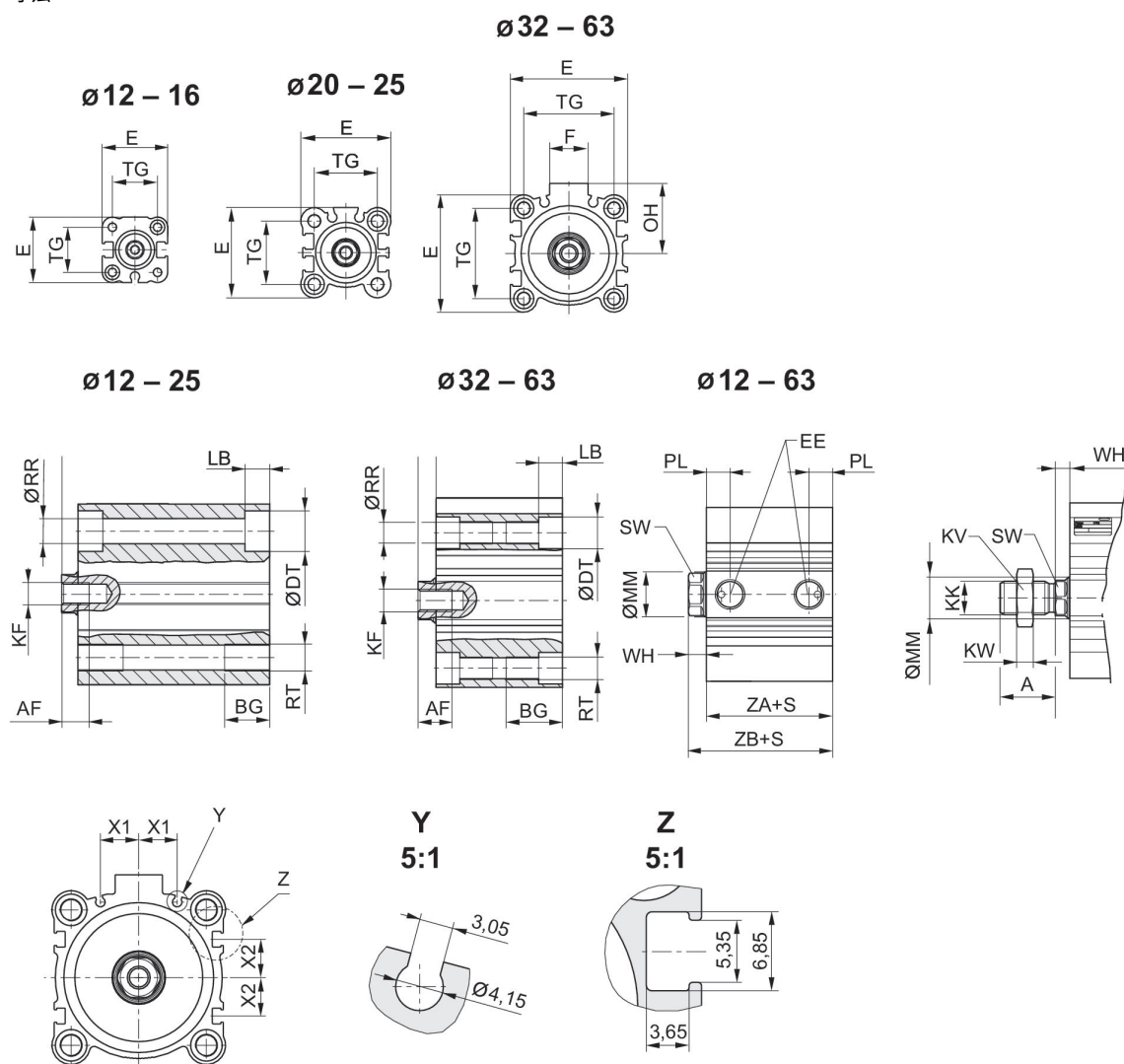
圧縮空気接続タイプ: 雌ねじ

作動原則: シングル動作、無圧 引込み



ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン棒ねじ	圧縮空気ポート	マテリアル番号
12	5	M3	M5	R480637920
12	10	M3	M5	R480637921
16	5	M4	M5	R480637922
16	10	M4	M5	R480637923
20	5	M5	M5	R480637924
20	10	M5	M5	R480637925
20	25	M5	M5	R480637926
25	5	M6	M5	R480637927
25	10	M6	M5	R480637928
25	25	M6	M5	R480637929
32	5	M8	G 1/8	R480637930
32	10	M8	G 1/8	R480637931
32	25	M8	G 1/8	R480637932
40	5	M8	G 1/8	R480637933
40	10	M8	G 1/8	R480637934
40	25	M8	G 1/8	R480637935
50	10	M10	G 1/4	R480637936
50	25	M10	G 1/4	R480637937
63	10	M10	G 1/4	R480637938
63	25	M10	G 1/4	R480637939

寸法



S = ストローク

ピストン Ø	A ±0.3	AF	BG	ØDT	E	EE	F	KF	KK 1)	KK 2)
12	10,5	6	7	6,5	25	M5	-	M3	M4	M5
16	12	8	7	6,5	29	M5	-	M4	M6	M6
20	14	7	10	9	36	M5	-	M5	M8	M8
25	17,5	12	10	9	40	M5	-	M6	M10x1,25	M10x1,25
32	21,5	13	16	9	45	G 1/8	17	M8	M12x1,25	M14x1,5
40	21,5	13	16	9	52	G 1/8	17	M8	M12x1,25	M14x1,5
50	26,5	15	20	11	64	G 1/4	21	M10	M16x1,5	M18x1,5
63	26,5	15	25	14	77	G 1/4	21	M10	M16x1,5	M18x1,5

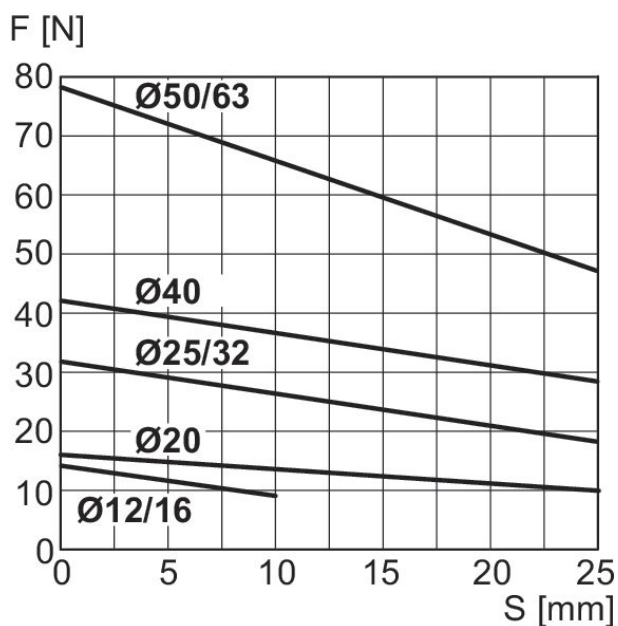
ピストン Ø	KV 1)	KV 2)	KW 1)	KW 2)	LB 最大	ØMM f8	OH	PL	ØRR	RT
12	7	8	2,2	2,7	3,5	6	-	5,5	3,7	M4
16	10	10	3,2	3,2	3,5	8	-	5,5	3,7	M4
20	13	13	4	4	5,5	10	-	5,5	5,55	M6

ピストン ̢	KV 1)	KV 2)	KW 1)	KW 2)	LB 最大	̢MM f8	OH	PL	̢RR	RT
25	17	17	6	6	5,5	12	-	5,5	5,55	M6
32	18	22	6	8	5,5	16	27	7,5	5,55	M6
40	18	22	6	8	5,5	16	31	7,5	5,55	M6
50	24	27	8	9	8	20	39	10,5	7.4	M8
63	24	27	8	9	10,5	20	45,5	10,5	9,3	M10

ピストン ̢	SW	TG	WH 3)	WH 4)	X1	X2	ZA±0,2	ZB±2 3)	ZB±2 4)
12	5	15,5 ±0,3	3,5 ±1,5	3,5 ±1,5	0	0	28	31,5	31,5
16	7	20 ±0,3	3,5 ±1,5	3,5 ±1,5	0	0	30,5	34	34
20	8	25,5 ±0,3	4,5 ±1,5	4,5 ±1,5	5,7	4,275	31,5 5)	36 5)	36 5)
25	10	28 ±0,3	5 ±1,5	5 ±1,5	6	5	32,5 5)	37,5 5)	37,5 5)
32	13	34 ±0,3	7 ±2	7 ±2	8,5	7,5	33	40	40
40	13	40 ±0,3	7 ±2	7 ±2	10,75	11	39,5	46,5	46,5
50	17	50 ±0,5	8 ±2	7 ±2	14	13	40,5	48,5	47,5
63	17	60 ±0,5	8 ±2	7 ±2	17	17	46	54	53

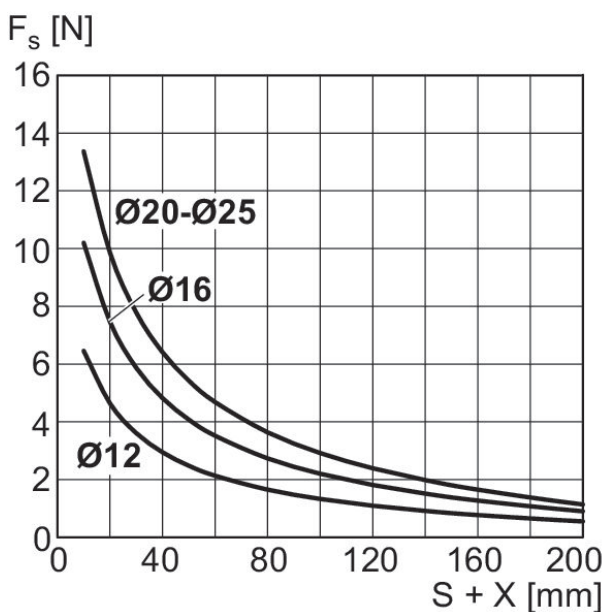
- 1) ピストンロッドアクセサリとの互換性
- 2) サードパーティ製品との互換性
- 3) 雌ねじ
- 4) 雄ねじ
- 5) ストローク 11-25 mm + 6.5 mm 用

ピストンカ 入方向



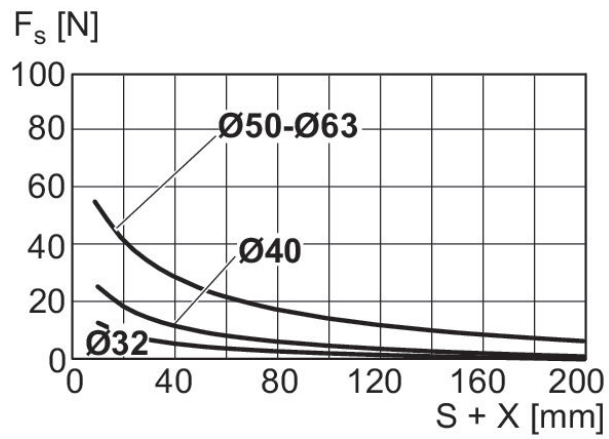
F = 弾力、s = 戻りストローク

最大許容横力



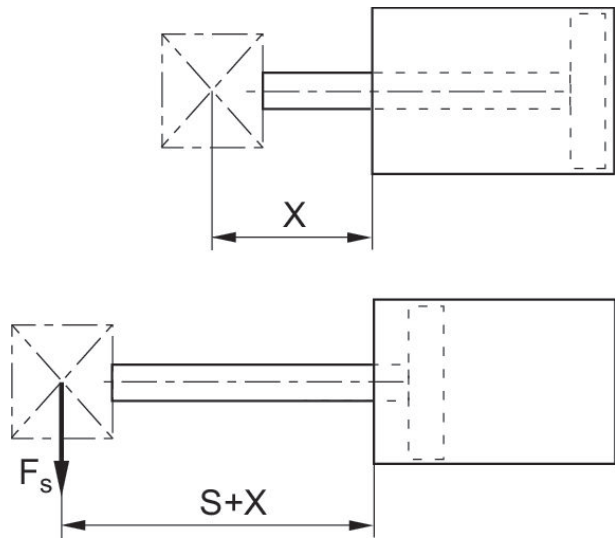
X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

最大許容横力



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

最大許容横力



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, ダブル動作, 電磁ピストンなし

規格: ISO 15524

: コンパクトシリンダーと短ストロークシリンダー

: 業界標準

ピストン棒: 片側

電磁ピストン: マグネットなしピストン

緩衝: 弾性緩衝

ピストン棒ねじ - タイプ: ピストン棒: 雌ねじ

圧縮空気接続タイプ: 雌ねじ

作動原則: ダブル動作

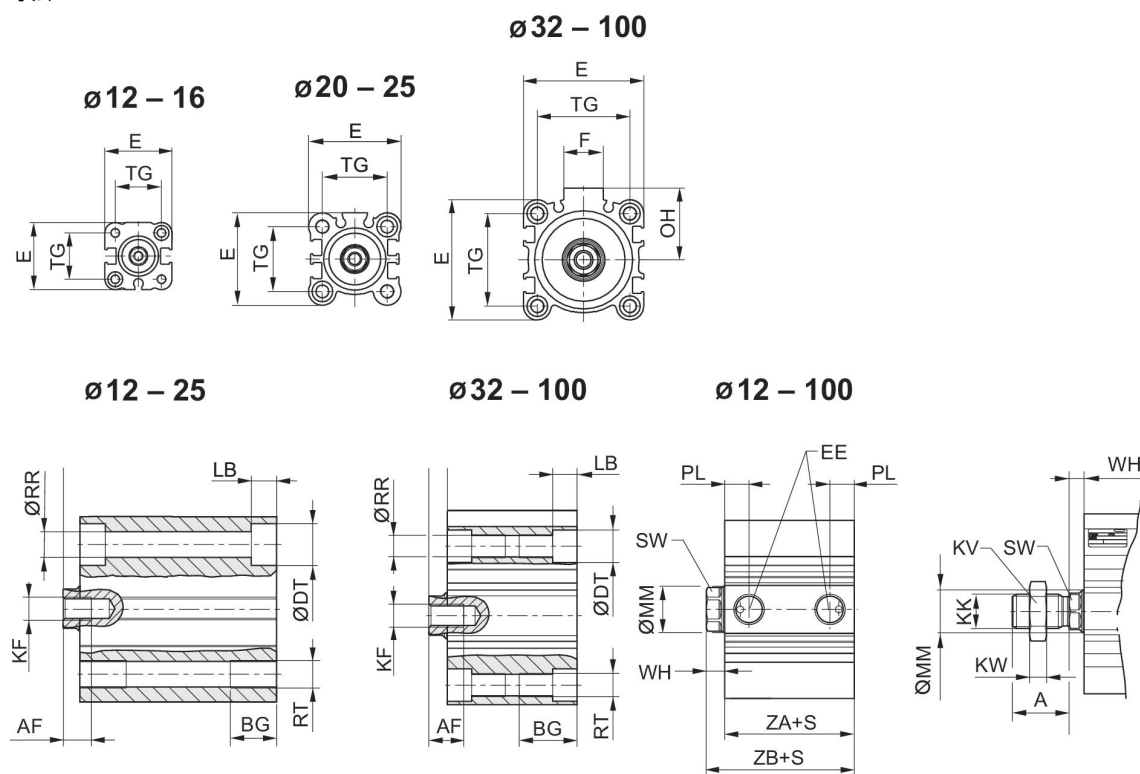


ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン棒ねじ	圧縮空気ポート	マテリアル番号
12	5	M3	M5	R480637830
12	10	M3	M5	R480637831
12	15	M3	M5	R480637832
12	20	M3	M5	R480637833
12	25	M3	M5	R480637834
16	5	M4	M5	R480637835
16	10	M4	M5	R480637836
16	15	M4	M5	R480637837
16	20	M4	M5	R480637838
16	25	M4	M5	R480637839
16	30	M4	M5	R480637840
20	5	M5	M5	R480637841
20	10	M5	M5	R480637842
20	15	M5	M5	R480637843
20	20	M5	M5	R480637844
20	25	M5	M5	R480637845
20	30	M5	M5	R480637846
20	40	M5	M5	R480637847
20	50	M5	M5	R480637848
25	5	M6	M5	R480637849
25	10	M6	M5	R480637850
25	15	M6	M5	R480637851
25	20	M6	M5	R480637852
25	25	M6	M5	R480637853
25	30	M6	M5	R480637854
25	40	M6	M5	R480637855
25	50	M6	M5	R480637856
32	5	M8	G 1/8	R480637857
32	10	M8	G 1/8	R480637858
32	15	M8	G 1/8	R480637859

ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン棒ねじ	圧縮空気ポート	マテリアル番号
32	20	M8	G 1/8	R480637860
32	25	M8	G 1/8	R480637861
32	30	M8	G 1/8	R480637862
32	40	M8	G 1/8	R480637863
32	50	M8	G 1/8	R480637864
32	80	M8	G 1/8	R480644580
32	100	M8	G 1/8	R480644582
40	5	M8	G 1/8	R480637865
40	10	M8	G 1/8	R480637866
40	15	M8	G 1/8	R480637867
40	20	M8	G 1/8	R480637868
40	25	M8	G 1/8	R480637869
40	30	M8	G 1/8	R480637870
40	40	M8	G 1/8	R480637871
40	50	M8	G 1/8	R480637872
40	80	M8	G 1/8	R480641942
40	100	M8	G 1/8	R480644583
50	5	M10	G 1/4	R480637873
50	10	M10	G 1/4	R480637874
50	15	M10	G 1/4	R480637875
50	20	M10	G 1/4	R480637876
50	25	M10	G 1/4	R480637877
50	30	M10	G 1/4	R480637878
50	40	M10	G 1/4	R480637879
50	50	M10	G 1/4	R480637880
50	80	M10	G 1/4	R480637881
50	100	M10	G 1/4	R480637882
63	5	M10	G 1/4	R480637883
63	10	M10	G 1/4	R480637884
63	15	M10	G 1/4	R480637885
63	20	M10	G 1/4	R480637886
63	25	M10	G 1/4	R480637887
63	30	M10	G 1/4	R480637888
63	40	M10	G 1/4	R480637889
63	50	M10	G 1/4	R480637890
63	80	M10	G 1/4	R480637891
63	100	M10	G 1/4	R480637892
80	5	M16	G 3/8	R480637893
80	10	M16	G 3/8	R480637894
80	15	M16	G 3/8	R480637895
80	20	M16	G 3/8	R480637896

ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン棒ねじ	圧縮空気ポート	マテリアル番号
80	25	M16	G 3/8	R480637897
80	30	M16	G 3/8	R480637898
80	40	M16	G 3/8	R480637899
80	50	M16	G 3/8	R480637900
80	80	M16	G 3/8	R480637901
80	100	M16	G 3/8	R480637902
100	5	M20	G 3/8	R480637903
100	10	M20	G 3/8	R480637904
100	15	M20	G 3/8	R480637905
100	20	M20	G 3/8	R480637906
100	25	M20	G 3/8	R480637907
100	30	M20	G 3/8	R480637908
100	40	M20	G 3/8	R480637909
100	50	M20	G 3/8	R480637910
100	80	M20	G 3/8	R480637911
100	100	M20	G 3/8	R480637912

寸法



S = ストローク

ピストン 径	A ±0.3	AF	BG	ØDT	E	EE	F	KF	KK 1)	KK 2)
12	10.5	6	7	6.5	25	M5	-	M3	M4	M5

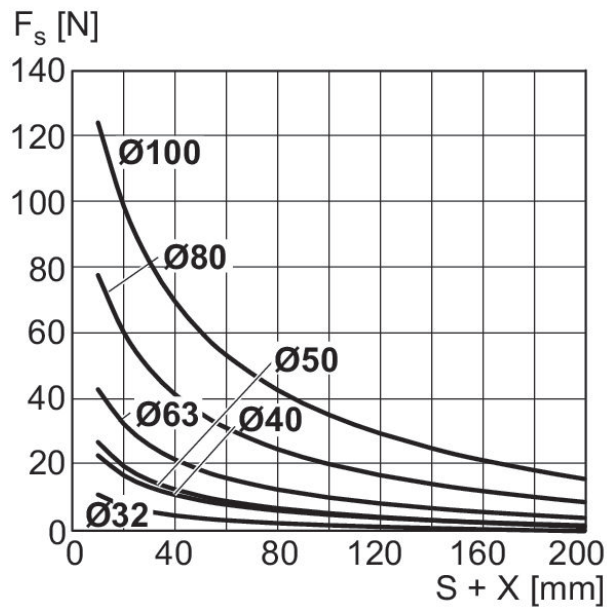
ピストン ̢	A ±0.3	AF	BG	̢DT	E	EE	F	KF	KK 1)	KK 2)
16	12	8	7	6,5	29	M5	-	M4	M6	M6
20	14	7	10	9	36	M5	-	M5	M8	M8
25	17,5	12	10	9	40	M5	-	M6	M10x1.25	M10x1.25
32	21,5	13	16	9	45	G 1/8	17	M8	M12x1.25	M14x1.5
40	21,5	13	16	9	52	G 1/8	17	M8	M12x1.25	M14x1.5
50	26,5	15	20	11	64	G 1/4	21	M10	M16x1.5	M18x1.5
63	26,5	15	25	14	77	G 1/4	21	M10	M16x1.5	M18x1.5
80	34	21	30	17,5	98	G 3/8	26	M16	M20x1.5	M22x1.5
100	33	27	30	17,5	117	G 3/8	26	M20	M20x1.5	M26x1.5

ピストン ̢	KV 1)	KV 2)	KW 1)	KW 2)	LB 最大	̢MM f8	OH	̢RR	RT	SW
12	7	8	2,2	2,7	3,5	6	-	3,7	M4	5
16	10	10	3,2	3,2	3,5	8	-	3,7	M4	7
20	13	13	4	4	5,5	10	-	5,55	M6	8
25	17	17	6	6	5,5	12	-	5,55	M6	10
32	18	22	6	8	5,5	16	27	5,55	M6	13
40	18	22	6	8	5,5	16	31	5,55	M6	13
50	24	27	8	9	8	20	39	7,4	M8	17
63	24	27	8	9	10,5	20	45,5	9,3	M10	17
80	30	32	10	10	13,5	25	59	11,2	M12	22
100	30	41	10	13,5	13,5	32	65	11,2	M12	27

ピストン ̢	TG	WH 3)	WH 4)	X1	X2	S	PL	ZA±0,2	ZB±2 3)	ZB±2 4)
12	15,5 ±0,3	3,5 ±1,5	3,5 ±1,5	0	0	2-4	4,5	17	20,5	20,5
						≥5	5,5			
16	20 ±0,3	3,5 ±1,5	3,5 ±1,5	0	0	≥2	5,5	18,5	22	22
20	25,5 ±0,3	4,5 ±1,5	4,5 ±1,5	5,7	4,275	≥2	5,5	19,5	24	24
25	28 ±0,3	5 ±1,5	5 ±1,5	6	5	≥2	5,5	22,5	27	27
32	34 ±0,3	7 ±2	7 ±2	8,5	7,5	2-4	6,3	23	30	30
						≥5	7,5			
40	40 ±0,3	7 ±2	7 ±2	10,75	11	≥2	7,5	29,5	36,5	36,5
50	50 ±0,5	8 ±2	7 ±2	14	13	2-8	7,5	30,5	38,5	37,5
						≥9	10,5			
63	60 ±0,5	8 ±2	7 ±2	17	17	≥2	10,5	36	44	43
80	77 ±0,5	10 ±2	9,5 ±2	23,5	21	≥2	12,5	43,5	53,5	53
100	94 ±0,5	12 ±2,5	10,5 ±2,5	31	28	≥2	14	53	65	63,5

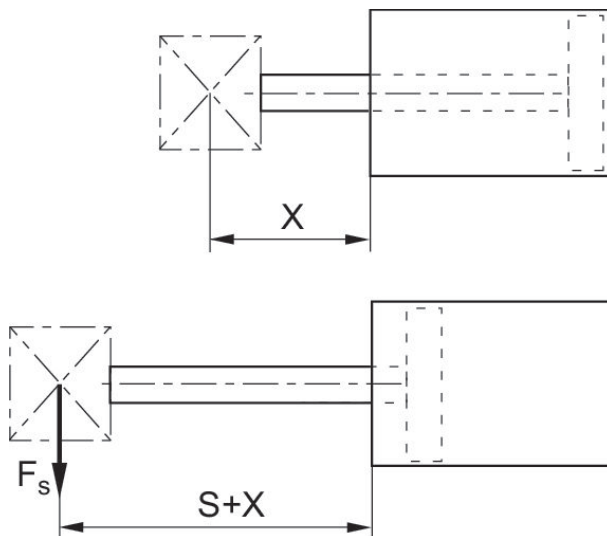
- 1) ピストンロッドアクセサリとの互換性
- 2) サードパーティ製品との互換性
- 3) 雌ねじ
- 4) 雄ねじ

最大許容横力



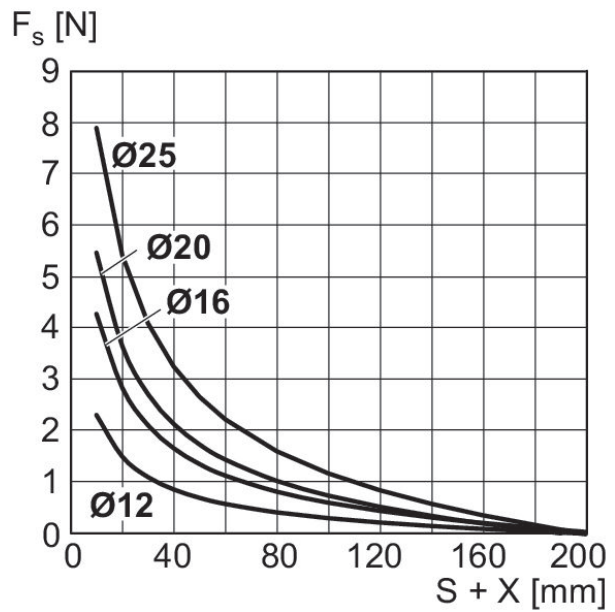
X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

最大許容横力



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

最大許容横力



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, ダブル動作, 電磁ピストン付き

規格: ISO 15524

: コンパクトシリンダーと短ストロークシリンダー

: 業界標準

ピストン棒: 片側

電磁ピストン: マグネット付きピストン

緩衝: 弾性緩衝

ピストン棒ねじ - タイプ: ピストン棒: 雌ねじ

圧縮空気接続タイプ: 雌ねじ

作動原則: ダブル動作

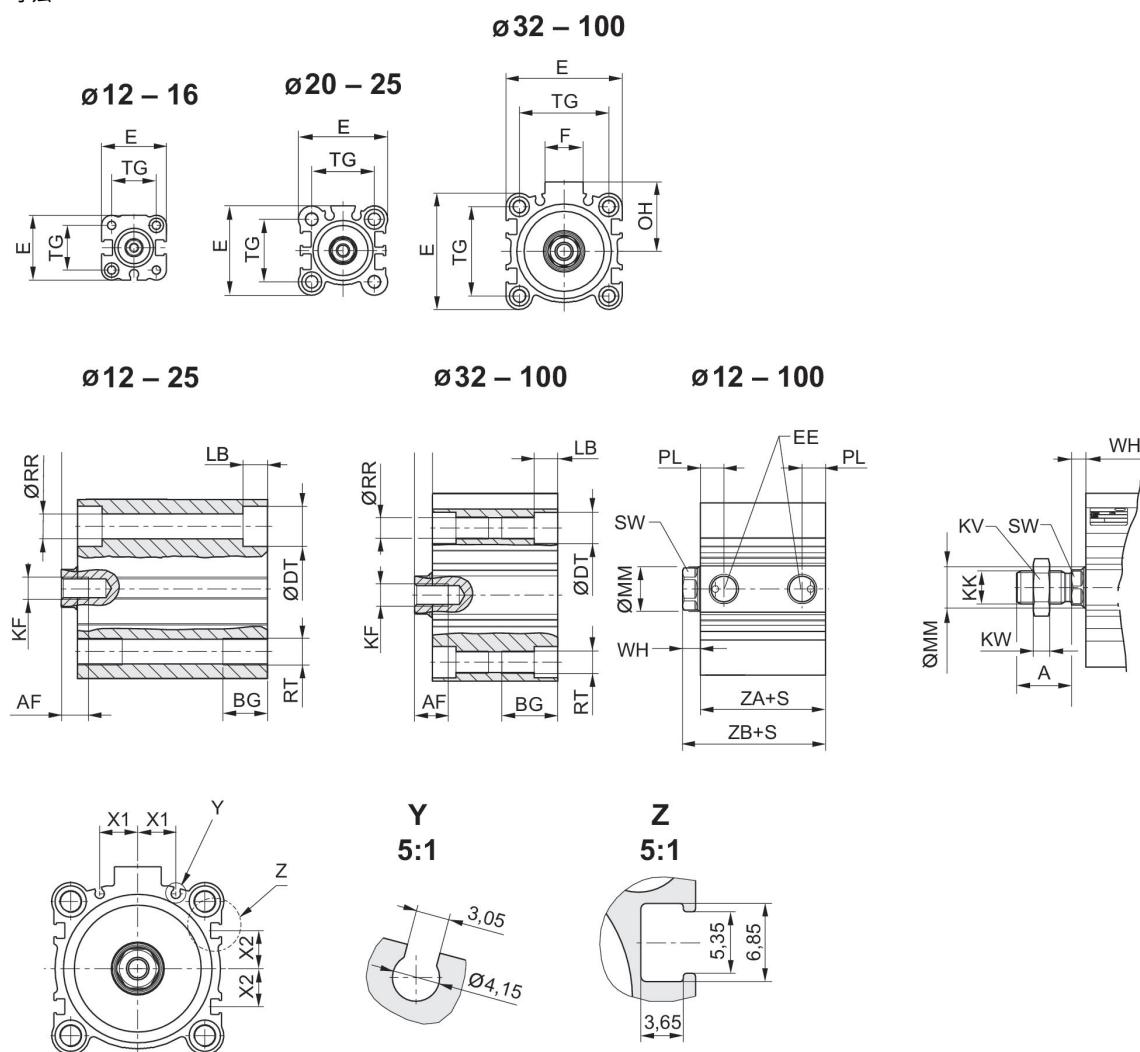


ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン棒ねじ	圧縮空気ポート	マテリアル番号
12	5	M3	M5	R412019800
12	10	M3	M5	R412019801
12	15	M3	M5	R412019802
12	20	M3	M5	R412019803
12	25	M3	M5	R412019804
12	30	M3	M5	R412019805
12	40	M3	M5	R412019806
12	50	M3	M5	R412019807
16	5	M4	M5	R412019808
16	10	M4	M5	R412019809
16	15	M4	M5	R412019810
16	20	M4	M5	R412019811
16	25	M4	M5	R412019812
16	30	M4	M5	R412019813
16	40	M4	M5	R412019814
16	50	M4	M5	R412019815
20	5	M5	M5	R412019816
20	10	M5	M5	R412019817
20	15	M5	M5	R412019818
20	20	M5	M5	R412019819
20	25	M5	M5	R412019820
20	30	M5	M5	R412019821
20	40	M5	M5	R412019822
20	50	M5	M5	R412019823
25	5	M6	M5	R412019824
25	10	M6	M5	R412019825
25	15	M6	M5	R412019826
25	20	M6	M5	R412019827
25	25	M6	M5	R412019828
25	30	M6	M5	R412019829

ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン棒ねじ	圧縮空気ポート	マテリアル番号
25	40	M6	M5	R412019830
25	50	M6	M5	R412019831
32	5	M8	G 1/8	R412019832
32	10	M8	G 1/8	R412019833
32	15	M8	G 1/8	R412019834
32	20	M8	G 1/8	R412019835
32	25	M8	G 1/8	R412019836
32	30	M8	G 1/8	R412019837
32	40	M8	G 1/8	R412019838
32	50	M8	G 1/8	R412019839
32	80	M8	G 1/8	R412019840
32	100	M8	G 1/8	R412019841
40	5	M8	G 1/8	R412019842
40	10	M8	G 1/8	R412019843
40	15	M8	G 1/8	R412019844
40	20	M8	G 1/8	R412019845
40	25	M8	G 1/8	R412019846
40	30	M8	G 1/8	R412019847
40	40	M8	G 1/8	R412019848
40	50	M8	G 1/8	R412019849
40	80	M8	G 1/8	R412019850
40	100	M8	G 1/8	R412019851
50	5	M10	G 1/4	R412019852
50	10	M10	G 1/4	R412019853
50	15	M10	G 1/4	R412019854
50	20	M10	G 1/4	R412019855
50	25	M10	G 1/4	R412019856
50	30	M10	G 1/4	R412019857
50	40	M10	G 1/4	R412019858
50	50	M10	G 1/4	R412019859
50	80	M10	G 1/4	R412019860
50	100	M10	G 1/4	R412019861
63	5	M10	G 1/4	R412019862
63	10	M10	G 1/4	R412019863
63	15	M10	G 1/4	R412019864
63	20	M10	G 1/4	R412019865
63	25	M10	G 1/4	R412019866
63	30	M10	G 1/4	R412019867
63	40	M10	G 1/4	R412019868
63	50	M10	G 1/4	R412019869
63	80	M10	G 1/4	R412019870

ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン棒ねじ	圧縮空気ポート	マテリアル番号
63	100	M10	G 1/4	R412019871
80	5	M16	G 3/8	R412019872
80	10	M16	G 3/8	R412019873
80	15	M16	G 3/8	R412019874
80	20	M16	G 3/8	R412019875
80	25	M16	G 3/8	R412019876
80	30	M16	G 3/8	R412019877
80	40	M16	G 3/8	R412019878
80	50	M16	G 3/8	R412019879
80	80	M16	G 3/8	R412019880
80	100	M16	G 3/8	R412019881
100	5	M20	G 3/8	R412019882
100	10	M20	G 3/8	R412019883
100	15	M20	G 3/8	R412019884
100	20	M20	G 3/8	R412019885
100	25	M20	G 3/8	R412019886
100	30	M20	G 3/8	R412019887
100	40	M20	G 3/8	R412019888
100	50	M20	G 3/8	R412019889
100	80	M20	G 3/8	R412019890
100	100	M20	G 3/8	R412019891

寸法



S = ストローク

ピストン Ø	A ±0.3	AF	BG	ØDT	E	EE	F	KF	KK 1)	KK 2)
12	10,5	6	7	6,5	25	M5	-	M3	M4	M5
16	12	8	7	6,5	29	M5	-	M4	M6	M6
20	14	7	10	9	36	M5	-	M5	M8	M8
25	17,5	12	10	9	40	M5	-	M6	M10x1,25	M10x1,25
32	21,5	13	16	9	45	G 1/8	17	M8	M12x1,25	M14x1,5
40	21,5	13	16	9	52	G 1/8	17	M8	M12x1,25	M14x1,5
50	26,5	15	20	11	64	G 1/4	21	M10	M16x1,5	M18x1,5
63	26,5	15	25	14	77	G 1/4	21	M10	M16x1,5	M18x1,5
80	34	21	30	17,5	98	G 3/8	26	M16	M20x1,5	M22x1,5
100	33	27	30	17,5	117	G 3/8	26	M20	M20x1,5	M26x1,5

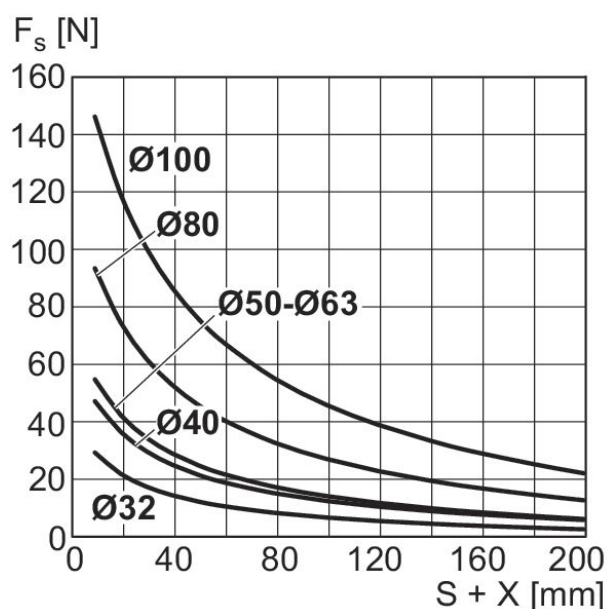
ピストン Ø	KV 1)	KV 2)	KW 1)	KW 2)	LB 最大	ØMM f8	OH	PL	ØRR	RT
12	7	8	2,2	2,7	3,5	6	-	5,5	3,7	M4

ピストン 径	KV 1)	KV 2)	KW 1)	KW 2)	LB 最大	ØMM f8	OH	PL	ØRR	RT
16	10	10	3,2	3,2	3,5	8	-	5,5	3,7	M4
20	13	13	4	4	5,5	10	-	5,5	5,55	M6
25	17	17	6	6	5,5	12	-	5,5	5,55	M6
32	18	22	6	8	5,5	16	27	7,5	5,55	M6
40	18	22	6	8	5,5	16	31	7,5	5,55	M6
50	24	27	8	9	8	20	39	10,5	7,4	M8
63	24	27	8	9	10,5	20	45,5	10,5	9,3	M10
80	30	32	10	10	13,5	25	59	12,5	11,2	M12
100	30	41	10	13,5	13,5	32	65	14	11,2	M12

ピストン 径	SW	TG	WH 3)	WH 4)	X1	X2	ZA±0,2	ZB±2 3)	ZB±2 4)
12	5	15,5 ±0,3	3,5 ±1,5	3,5 ±1,5	0	0	28	31,5	31,5
16	7	20 ±0,3	3,5 ±1,5	3,5 ±1,5	0	0	30,5	34	34
20	8	25,5 ±0,3	4,5 ±1,5	4,5 ±1,5	5,7	4,275	31,5	36	36
25	10	28 ±0,3	5 ±1,5	5 ±1,5	6	5	32,5	37,5	37,5
32	13	34 ±0,3	7 ±2	7 ±2	8,5	7,5	33	40	40
40	13	40 ±0,3	7 ±2	7 ±2	10,75	11	39,5	46,5	46,5
50	17	50 ±0,5	8 ±2	7 ±2	14	13	40,5	48,5	47,5
63	17	60 ±0,5	8 ±2	7 ±2	17	17	46	54	53
80	22	77 ±0,5	10 ±2	9,5 ±2	23,5	21	53,5	63,5	63
100	27	94 ±0,5	12 ±2,5	10,5 ±2,5	31	28	63	75	73,5

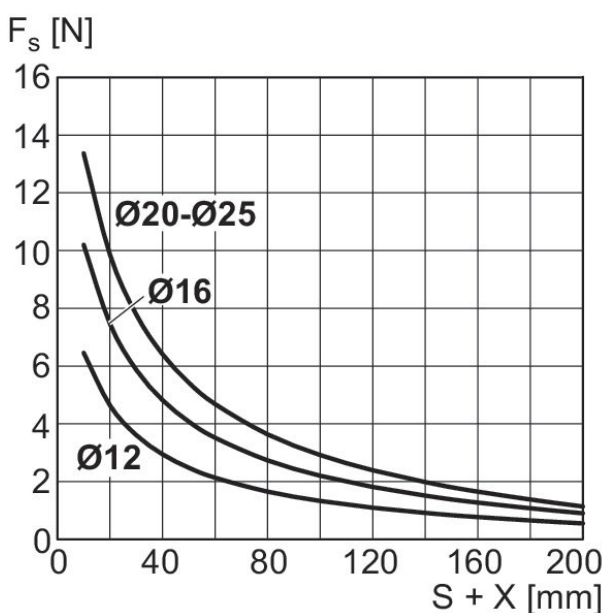
- 1) ピストンロッドアクセサリとの互換性
- 2) サードパーティ製品との互換性
- 3) 雌ねじ
- 4) 雄ねじ

最大許容横力



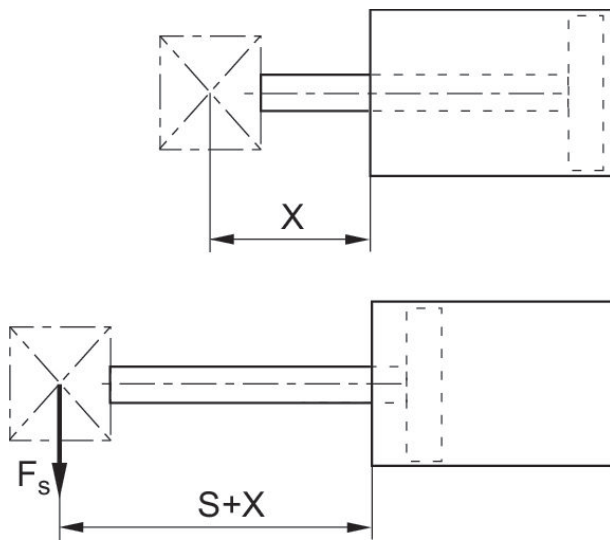
X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

最大許容横力



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

最大許容横力



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
 F_s = 横力
 S = ストローク

短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, ダブル動作, 電磁ピストン付き, ねじれ防止

規格: ISO 15524

: コンパクトシリンダーと短ストロークシリンダー

: 業界標準

ピストン棒: ねじれ防止、フロントプレート付き

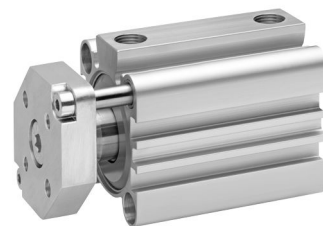
電磁ピストン: マグネット付きピストン

緩衝: 弾性緩衝

ピストン棒ねじ - タイプ: ピストン棒: 雌ねじ

圧縮空気接続タイプ: 雌ねじ

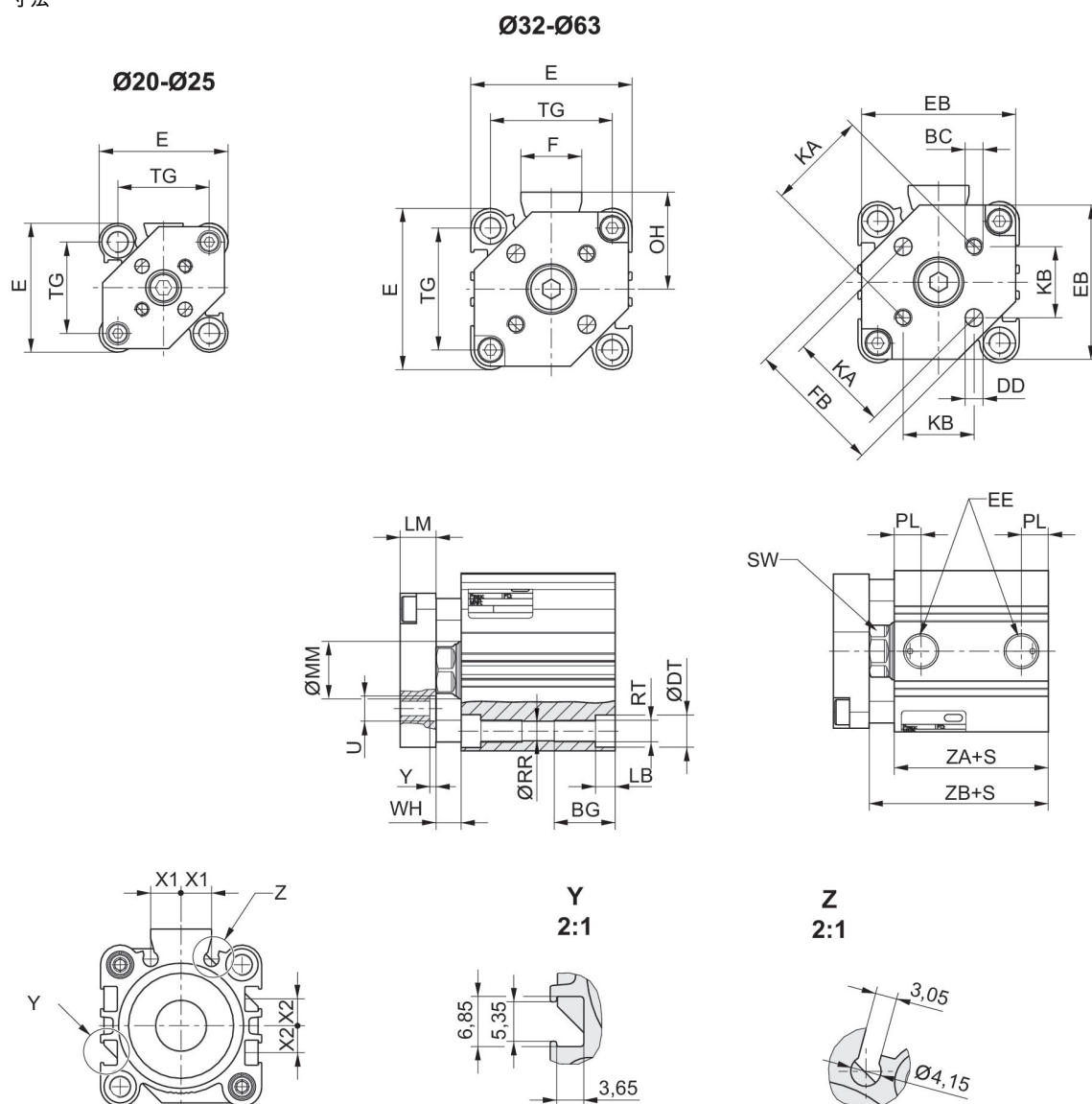
作動原則: ダブル動作



ピストン ̢ [mm]	ストローク [mm]	圧縮空気ポート	マテリアル番号
20	5	M5	R480637940
20	10	M5	R480637941
20	15	M5	R480637942
20	20	M5	R480637943
20	25	M5	R480637944
20	30	M5	R480637945
20	40	M5	R480637946
20	50	M5	R480637947
25	5	M5	R480637948
25	10	M5	R480637949
25	15	M5	R480637950
25	20	M5	R480637951
25	25	M5	R480637952
25	30	M5	R480637953
25	40	M5	R480637954
25	50	M5	R480637955
32	5	G 1/8	R480637956
32	10	G 1/8	R480637957
32	15	G 1/8	R480637958
32	20	G 1/8	R480637959
32	25	G 1/8	R480637960
32	30	G 1/8	R480637961
32	40	G 1/8	R480637962
32	50	G 1/8	R480637963
32	80	G 1/8	R480644584
32	100	G 1/8	R480641813
40	5	G 1/8	R480637964
40	10	G 1/8	R480637965
40	15	G 1/8	R480637966
40	20	G 1/8	R480637967

ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	圧縮空気ポート	マテリアル番号
40	25	G 1/8	R480637968
40	30	G 1/8	R480637969
40	40	G 1/8	R480637970
40	50	G 1/8	R480637971
40	80	G 1/8	R480644585
40	100	G 1/8	R480644586
50	5	G 1/4	R480637972
50	10	G 1/4	R480637973
50	15	G 1/4	R480637974
50	20	G 1/4	R480637975
50	25	G 1/4	R480637976
50	30	G 1/4	R480637977
50	40	G 1/4	R480637978
50	50	G 1/4	R480637979
50	80	G 1/4	R480637980
50	100	G 1/4	R480637981
63	5	G 1/4	R480637982
63	10	G 1/4	R480637983
63	15	G 1/4	R480637984
63	20	G 1/4	R480637985
63	25	G 1/4	R480637986
63	30	G 1/4	R480637987
63	40	G 1/4	R480637988
63	50	G 1/4	R480637989
63	80	G 1/4	R480637990
63	100	G 1/4	R480637991

寸法



S = ストローク

ピストン Ø	BC	BG	ØDD H13	ØDT	E	EB	EE	F	FB	KA
20	M4	16	4	9	36	34	M5	-	26	17 ±0,1
25	M5	16	5	9	40	38	M5	-	30	22 ±0,1
32	M5	16	5	9	45	43	G 1/8	17	38	28 ±0,2
40	M5	16	5	9	52	50	G 1/8	17	46	33 ±0,2
50	M6	20	6	11	64	62	G 1/4	21	58	42 ±0,2
63	M6	25	6	14	77	74	G 1/4	21	69	50 ±0,2

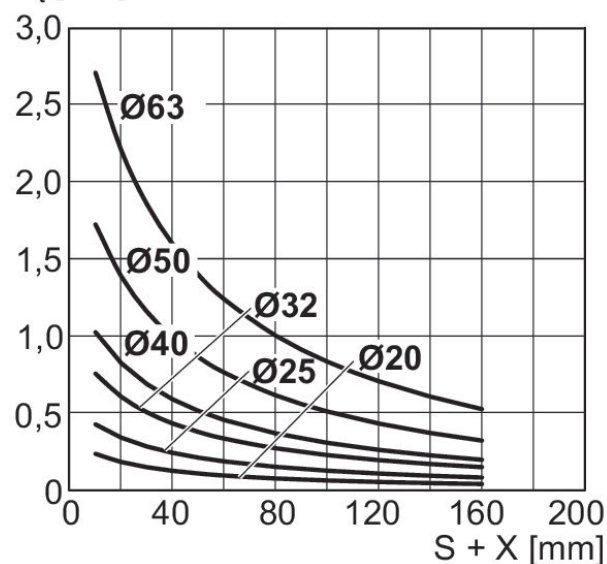
ピストン Ø	KB	LB 最大	LM	ØMM f8	OH	PL	ØRR	RT	SW	TG
20	12 ±0,1	5,5	8	10	-	5,5	5,55	M6	8	25,5 ±0,3
25	15,6 ±0,1	5,5	8	12	-	5,5	5,55	M6	10	28 ±0,3
32	19,8 ±0,2	5,5	10	16	27	7,5	5,55	M6	13	34 ±0,3

ピストン 径	KB	LB 最大	LM	ØMM f8	OH	PL	ØRR	RT	SW	TG
40	23,3 ±0,2	5,5	10	16	31	7,5	5,55	M6	13	40 ±0,3
50	29,7 ±0,2	8	12	20	39	10,5	7,4	M8	17	50 ±0,5
63	35,4 ±0,2	10,5	12	20	45,5	10,5	9,3	M10	17	60 ±0,5

ピストン 径	WH	X1	X2	ZA±0,2	ZB±2
20	4,5 ±1,5	5,7	4,3	29,5	34
25	5 ±1,5	6	5	32,5	37,5
32	7 ±2	8,5	7,5	33	40
40	7 ±2	10,8	11	39,5	46,5
50	8 ±2	14	13	40,5	48,5
63	8 ±2	17	17	46	54

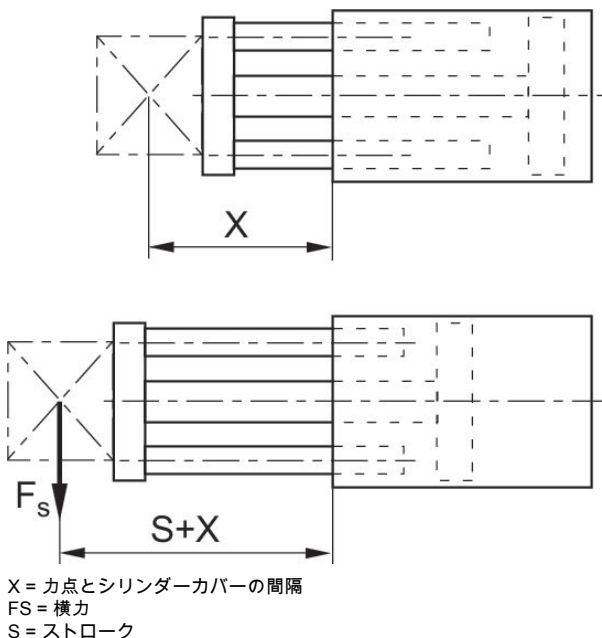
最大許容トルク

M_t [Nm]

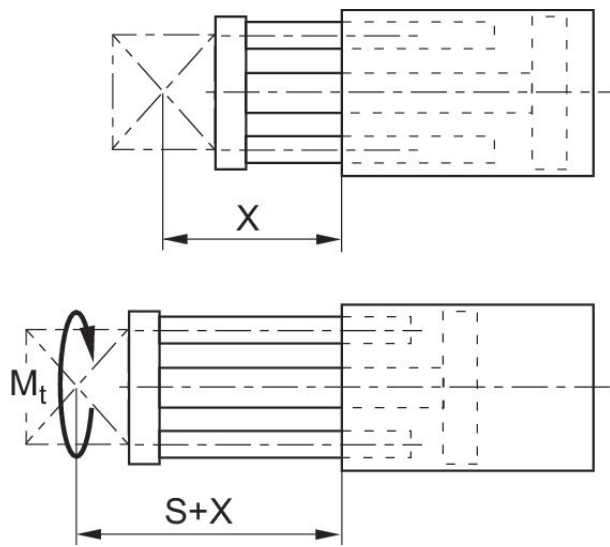


X = カ点とシリンダーカバーの間隔
M = 許容されるトルクの最大値
S = ストローク

最大許容横力

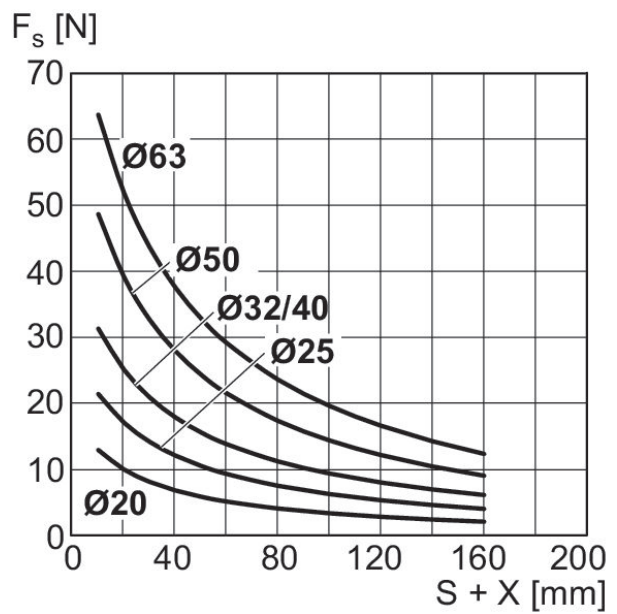


最大許容トルク



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
M = 許容されるトルクの最大値
S = ストローク

最大許容横力



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, シングル動作, 電磁ピストン付き

規格: ISO 15524

: コンパクトシリンダーと短ストロークシリンダー

: 業界標準

ピストン棒: 片側

電磁ピストン: マグネット付きピストン

緩衝: 弾性緩衝

ピストン棒ねじ - タイプ: ピストン棒: 雌ねじ

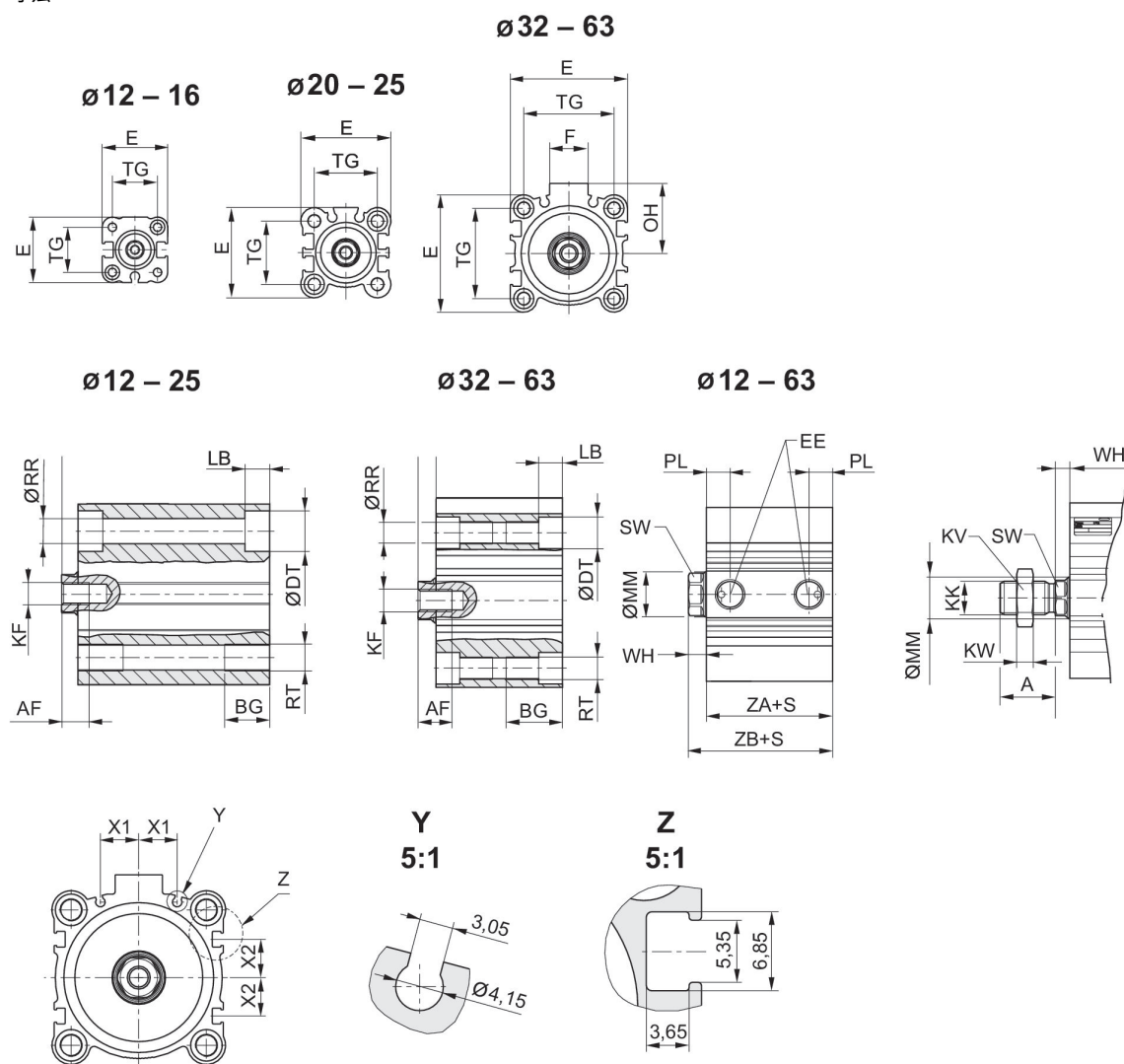
圧縮空気接続タイプ: 雌ねじ

作動原則: シングル動作、無圧 引込み



ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン棒ねじ	圧縮空気ポート	マテリアル番号
12	5	6-32 UNC	10-32 UNF	R481652574
12	10	6-32 UNC	10-32 UNF	R481653423
16	5	8-32 UNC	10-32 UNF	R481653432
16	10	8-32 UNC	10-32 UNF	R481653433
20	5	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653442
20	10	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653443
20	25	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653444
25	5	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481652585
25	10	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481653461
25	25	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481653462
32	5	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653478
32	10	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481652589
32	25	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653479
40	5	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481652591
40	10	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653502
40	25	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653503
50	5	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653526
50	10	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653527
50	25	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653528
63	5	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653532
63	10	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653533
63	25	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481652598

寸法



S = ストローク

ピストン ø	A	AF	BG	ØDT	E	EE	F	KF	KK	KV
12	10,5	6	7	6,5	25	10-32 UNF	-	6-32 UNC	8-32 UNC	8,7
16	12	8	7	6,5	29	10-32 UNF	-	8-32 UNC	8-32 UNC	8,7
20	14	7	10	9	36	10-32 UNF	-	10-32 UNF	10-32 UNF	9,5
25	17,5	12	10	9	40	10-32 UNF	-	1/4-28 UNF	1/4-28 UNF	11,1
32	21,5	13	16	9	45	1/8" NPTF	17	5/16-24 UNF	5/16-24 UNF	12,7
40	21,5	13	16	9	52	1/8" NPTF	17	3/8-24 UNF	3/8-24 UNF	14,2
50	26,5	15	20	11	64	1/4" NPTF	21	1/2-20 UNF	1/2-20 UNF	19
63	26,5	15	25	14	77	1/4" NPTF	21	1/2-20 UNF	1/2-20 UNF	19

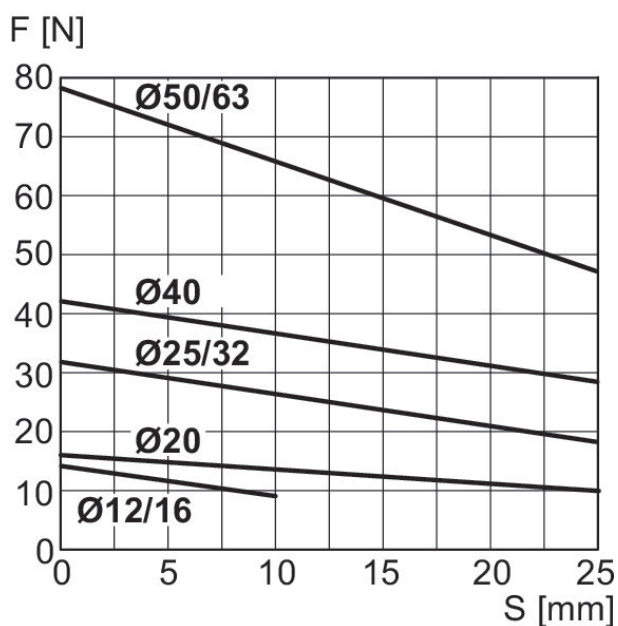
ピストン ø	KW	LB 最大	ØMM f8	OH	PL	ØRR	RT	SW	TG	WH 1)
12	2,8	3,5	6	-	5,5	3,7	8-32 UNC	5	15,5 ±0,3	3,5 ±1,5
16	2,8	3,5	8	-	5,5	3,7	8-32 UNC	7	20 ±0,3	3,5 ±1,5
20	2,8	5,5	10	-	5,5	5,55	1/4-24 UNC	8	25,5 ±0,3	4,5 ±1,5

ピストン ̢	KW	LB 最大	̢MM f8	OH	PL	̢RR	RT	SW	TG	WH 1)
25	4,1	5,5	12	-	5,5	5,55	1/4-24 UNC	10	28 ±0,3	5 ±1,5
32	4,9	5,5	16	27	7,9	5,55	1/4-24 UNC	13	34 ±0,3	7 ±2
40	5,7	5,5	16	31	8,2	5,55	1/4-24 UNC	13	40 ±0,3	7 ±2
50	8,2	8	20	39	10,5	7,4	5/16-24 UNC	17	50 ±0,5	8 ±2
63	8,2	10,5	20	45,5	10,6	9,3	7/16-14 UNC	17	60 ±0,5	8 ±2

ピストン ̢	WH 2)	X1	X2	ZA±0,2	ZB±2 1)	ZB±2 2)
12	3,5 ±1,5	0	0	28	31,5	31,5
16	3,5 ±1,5	0	0	30,5	34	34
20	4,5 ±1,5	5,7	4,275	31,5 3)	36 3)	36 3)
25	5 ±1,5	6	5	32,5 3)	37,5 3)	37,5 3)
32	7 ±2	8,5	7,5	33	40	40
40	7 ±2	10,75	11	39,5	46,5	46,5
50	7 ±2	14	13	40,5	48,5	47,5
63	7 ±2	17	17	46	54	53

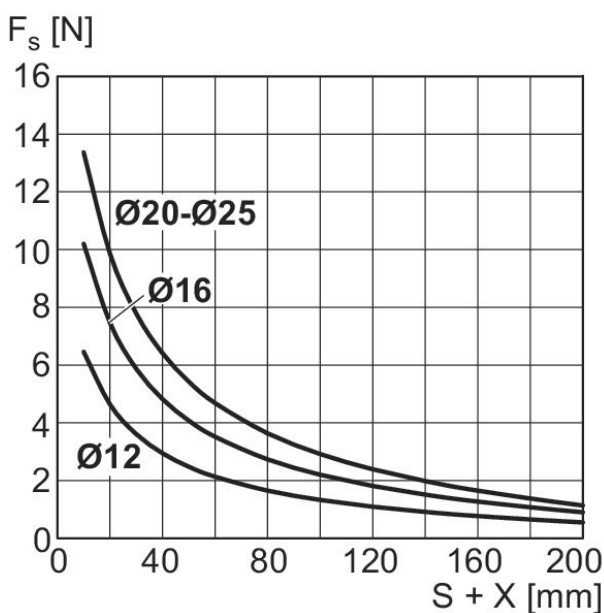
- 1) 雌ねじ
2) 雄ねじ
3) ストローク 11-25 mm + 6.5 mm 用

ピストンカ 入方向



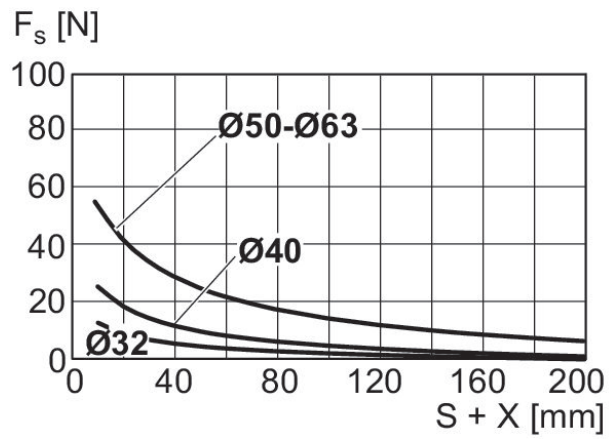
F = 弾力、s = 戻りストローク

最大許容横力



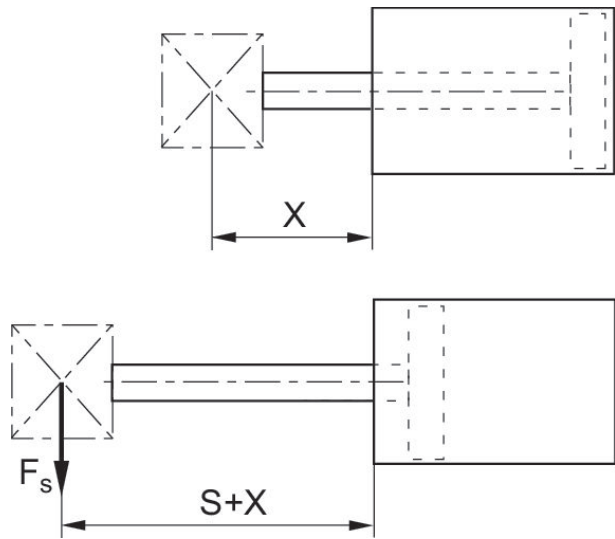
X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

最大許容横力



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

最大許容横力



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, ダブル動作, 電磁ピストンなし

規格: ISO 15524

: コンパクトシリンダーと短ストロークシリンダー

: 業界標準

ピストン棒: 片側

電磁ピストン: マグネットなしピストン

緩衝: 弾性緩衝

ピストン棒ねじ - タイプ: ピストン棒: 雌ねじ

圧縮空気接続タイプ: 雌ねじ

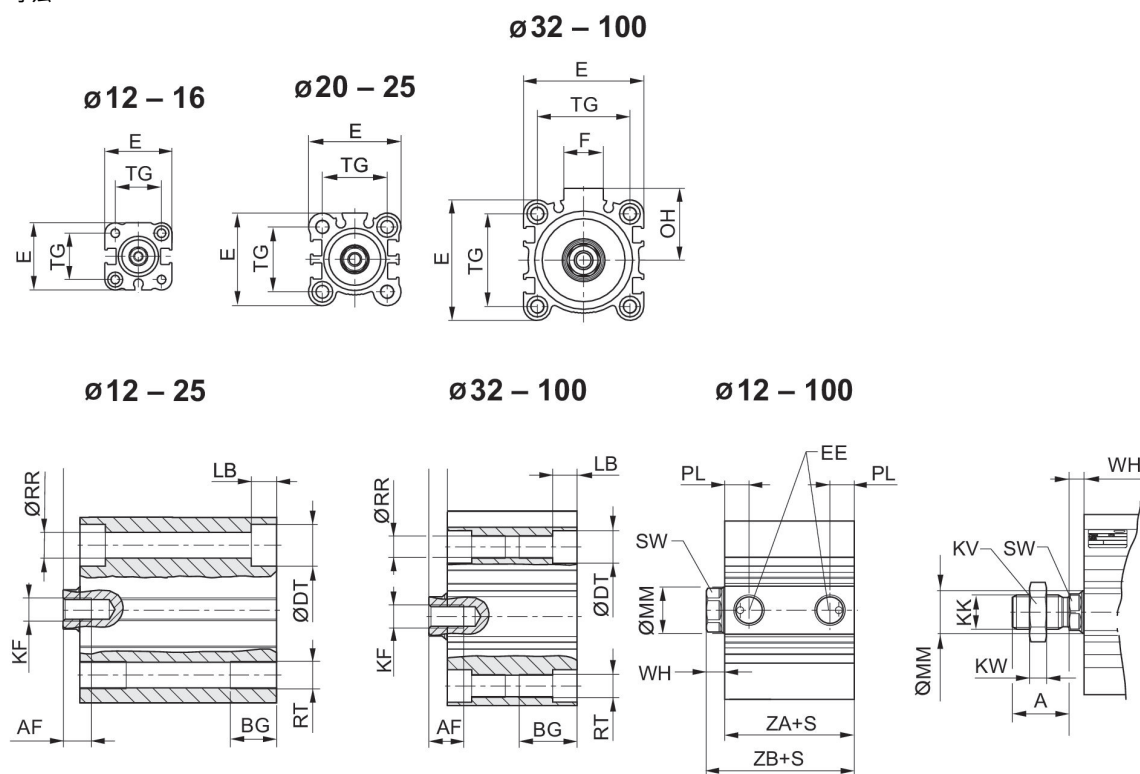
作動原則: ダブル動作



ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン棒ねじ	圧縮空気ポート	マテリアル番号
12	5	6-32 UNC	10-32 UNF	R481653424
12	10	6-32 UNC	10-32 UNF	R481653425
12	25	6-32 UNC	10-32 UNF	R481653426
16	5	8-32 UNC	10-32 UNF	R481653434
16	10	8-32 UNC	10-32 UNF	R481653435
16	25	8-32 UNC	10-32 UNF	R481653436
16	30	8-32 UNC	10-32 UNF	R481652464
20	5	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653445
20	10	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653446
20	25	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653447
20	30	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653448
20	40	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653449
20	50	10-32 UNF	10-32 UNF	R481652581
25	5	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481653463
25	10	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481653464
25	25	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481653465
25	30	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481653466
25	40	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481652455
25	50	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481653467
32	5	5/16-24 UNF	10-32 UNF	R481653480
32	10	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653481
32	25	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481651942
32	30	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653482
32	40	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653483
32	50	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653484
32	80	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653485
32	100	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653486
40	5	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653504
40	10	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653505
40	25	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653506

ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン棒ねじ	圧縮空気ポート	マテリアル番号
40	30	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653507
40	40	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653508
40	50	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653509
40	80	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653510
40	100	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653511
50	5	1/2-20 UNF	1/8" NPTF	R481653529
50	10	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654727
50	25	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654705
50	30	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654721
50	40	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654712
50	50	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654706
50	80	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654732
50	100	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654715
63	10	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653534
63	25	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481652614
63	30	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653535
63	40	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653536
63	50	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653537
63	80	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653538
63	100	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653539
80	5	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653553
80	10	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653554
80	25	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653555
80	30	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653556
80	40	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653557
80	50	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653558
80	80	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653559
80	100	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481652457
100	5	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653567
100	10	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653568
100	25	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481652599
100	30	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653569
100	40	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653570
100	50	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653571
100	80	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653572
100	100	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653573

寸法



S = ストローク

ピストン Ø	A ±0.3	AF	BG	ØDT	E	EE	F	KF	KK	KV
12	10,5	6	7	6,5	25	10-32 UNF	-	6-32 UNC	8-32 UNC	8,7
16	12	8	7	6,5	29	10-32 UNF	-	8-32 UNC	8-32 UNC	8,7
20	14	7	10	9	36	10-32 UNF	-	10-32 UNF	10-32 UNC	9,5
25	17,5	12	10	9	40	10-32 UNF	-	1/4-28 UNF	1/4-28 UNF	11,1
32	21,5	13	16	9	45	1/8" NPTF 1)	17	5/16-24 UNF	5/16-24 UNF	12,7
40	21,5	13	16	9	52	1/8" NPTF	17	3/8-24 UNF	3/8-24 UNF	14,2
50	26,5	15	20	11	64	1/4" NPTF 2)	21	1/2-20 UNF	1/2-20 UNF	19
63	26,5	15	25	14	77	1/4" NPTF	21	1/2-20 UNF	1/2-20 UNF	19
80	34	21	30	17,5	98	3/8" NPTF	26	5/8-18 UNF	5/8-18 UNF	23,9
100	33	27	30	17,5	117	3/8" NPTF	26	3/4-16 UNF	3/4-16 UNF	28,4

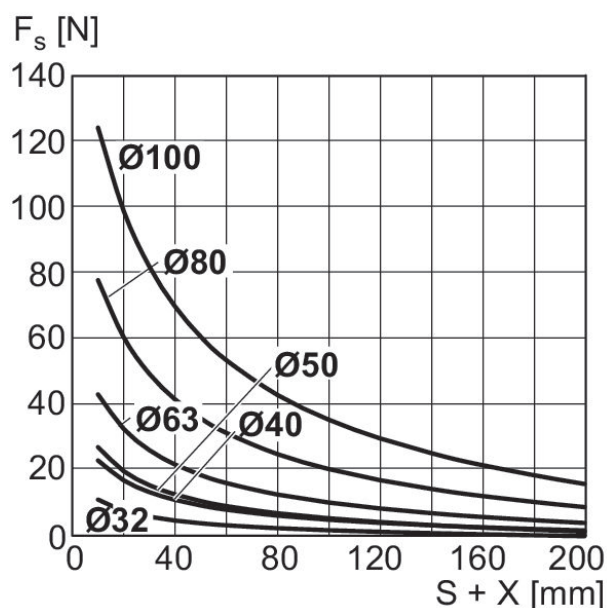
ピストン Ø	KW	LB 最大	ØMM f8	OH	ØRR	RT	SW	TG	WH 3)	WH 4)
12	2,8	3,5	6	-	3,7	8-32 UNC	5	15,5 ±0,3	3,5 ±1,5	3,5 ±1,5
16	2,8	3,5	8	-	3,7	8-32 UNC	7	20 ±0,3	3,5 ±1,5	3,5 ±1,5
20	2,8	5,5	10	-	5,55	1/4-20 UNC	8	25,5 ±0,3	4,5 ±1,5	4,5 ±1,5
25	4,1	5,5	12	-	5,55	1/4-20 UNC	10	28 ±0,3	5 ±1,5	5 ±1,5
32	4,9	5,5	16	27	5,55	1/4-20 UNC	13	34 ±0,3	7 ±2	7 ±2
40	5,7	5,5	16	31	5,55	1/4-20 UNC	13	40 ±0,3	7 ±2	7 ±2

ピストン ̢	KW	LB 最大	̢MM f8	OH	̢RR	RT	SW	TG	WH 3)	WH 4)
50	8,2	8	20	39	7,4	5/16-24 UNF	17	50 ±0,5	8 ±2	7 ±2
63	8,2	10,5	20	45,5	9,3	7/16-14 UNC	17	60 ±0,5	8 ±2	7 ±2
80	9,8	13,5	25	59	11,2	1/2-13 UNC	22	77 ±0,5	10 ±2	9.5 ±2
100	11,3	13,5	32	65	11,2	1/2-13 UNC	27	94 ±0,5	12 ±2,5	10.5 ±2,5

ピストン ̢	X1	X2	S	PL	ZA±0,2	ZB±2	ZB±2 1)
12	0	0	2-4	4,5	17	20,5	20,5
			≥5	5,5			
16	0	0	≥2	5,5	18,5	22	22
20	5,7	4,275	≥2	5,5	19,5	24	24
25	6	5	≥2	5,5	22,5	27,5	27,5
32	8,5	7,5	2-5	5,5	23	30	30
			≥6	7,9			
40	10,75	11	≥2	8,2	29,5	36,5	36,5
50	14	13	2-9	8,2	30,5	38,5	37,5
			≥10	10,5			
63	17	17	≥2	10,6	36	44	43
80	23,5	21	≥2	12,5	43,5	53,5	53
100	31	28	≥2	14	53	65	63,5

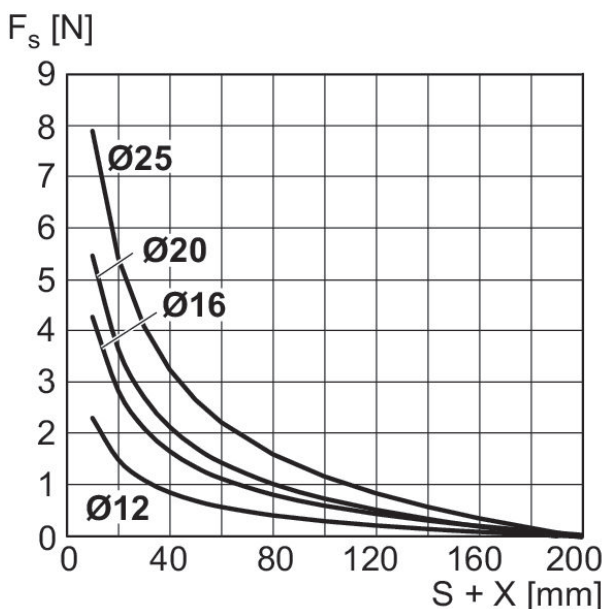
- 1) ストローク2-5, EE = 10-32 UNF
- 2) ストローク2-9, EE = 1/8 NPTF
- 3) 雌ねじ
- 4) 雄ねじ

最大許容横力



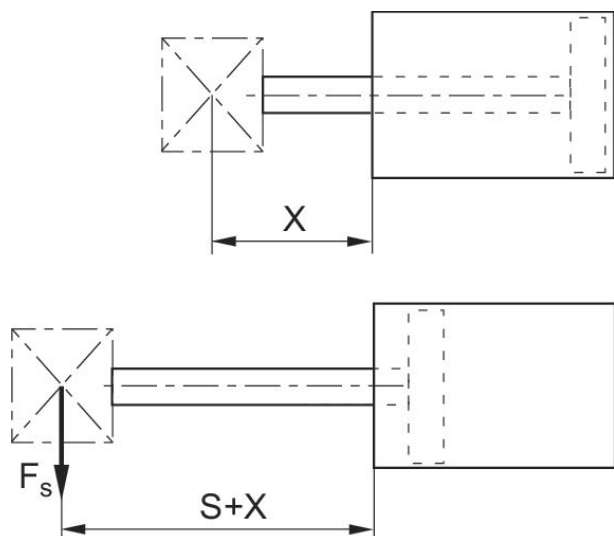
X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

最大許容横力



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

最大許容横力



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
Fs = 横力
S = ストローク

短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, ダブル動作, 電磁ピストン付き

規格: ISO 15524

: コンパクトシリンダーと短ストロークシリンダー

: 業界標準

ピストン棒: 片側

電磁ピストン: マグネット付きピストン

緩衝: 弾性緩衝

ピストン棒ねじ - タイプ: ピストン棒: 雌ねじ

圧縮空気接続タイプ: 雌ねじ

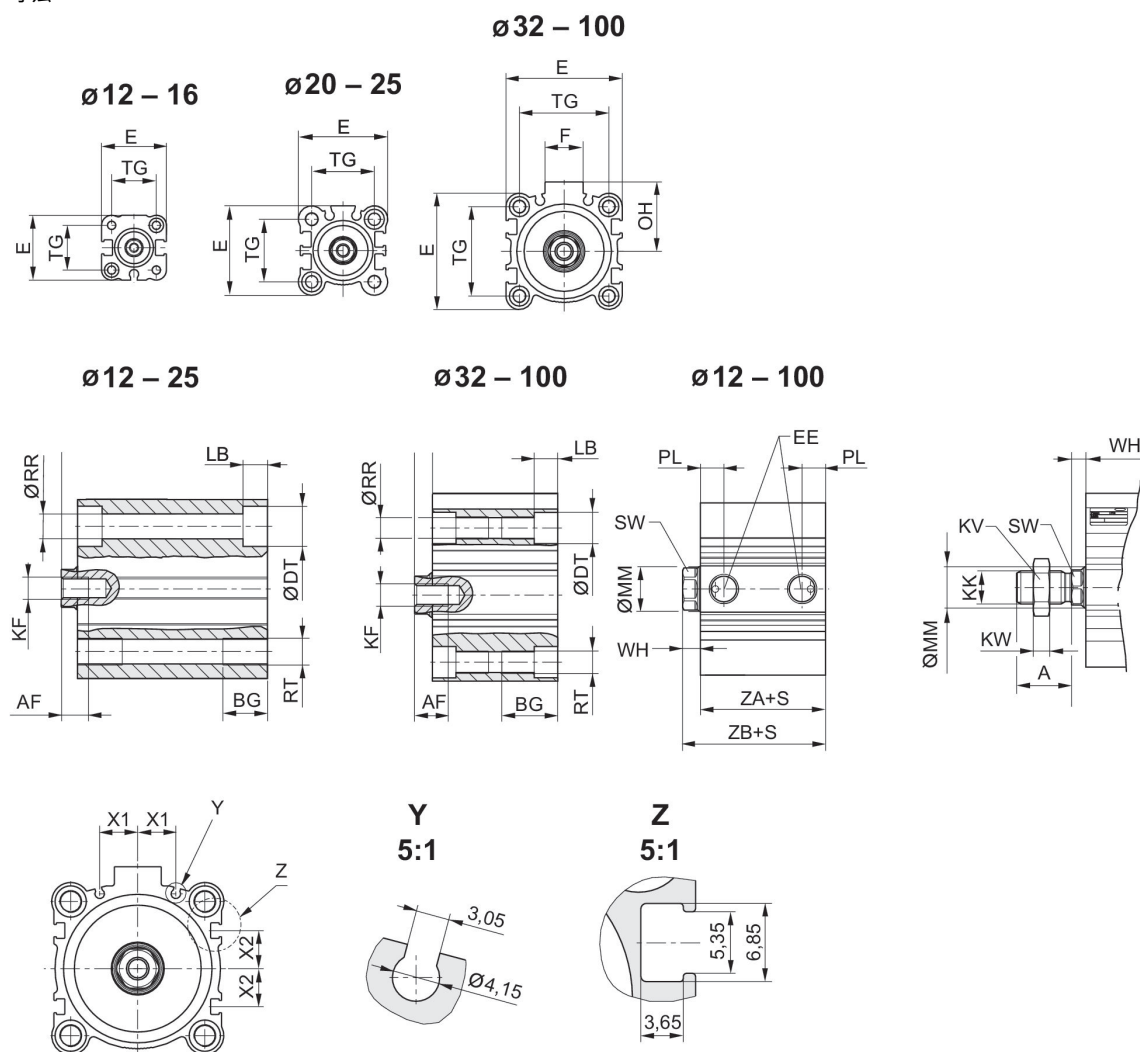
作動原則: ダブル動作



ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン棒ねじ	圧縮空気ポート	マテリアル番号
12	5	6-32 UNC	10-32 UNF	R481653427
12	10	6-32 UNC	10-32 UNF	R481653428
12	25	6-32 UNC	10-32 UNF	R481652643
12	30	6-32 UNC	10-32 UNF	R481653429
12	40	6-32 UNC	10-32 UNF	R481653430
12	50	6-32 UNC	10-32 UNF	R481653431
16	5	8-32 UNC	10-32 UNF	R481653437
16	10	8-32 UNC	10-32 UNF	R481653438
16	25	8-32 UNC	10-32 UNF	R481653439
16	30	8-32 UNC	10-32 UNF	R481653440
16	40	8-32 UNC	10-32 UNF	R481653441
16	50	8-32 UNC	10-32 UNF	R481652578
20	5	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653450
20	10	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653451
20	25	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653452
20	30	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653453
20	40	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653454
20	50	10-32 UNF	10-32 UNF	R481653455
25	5	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481653468
25	10	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481652652
25	25	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481653469
25	30	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481653470
25	40	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481653471
25	50	1/4-28 UNF	10-32 UNF	R481653472
32	5	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653487
32	10	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653488
32	25	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653489
32	30	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653490
32	40	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653491
32	50	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653492

ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	ピストン棒ねじ	圧縮空気ポート	マテリアル番号
32	80	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653493
32	100	5/16-24 UNF	1/8" NPTF	R481653494
40	5	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653512
40	10	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653513
40	25	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653514
40	30	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481652477
40	40	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653515
40	50	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653516
40	80	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653517
40	100	3/8-24 UNF	1/8" NPTF	R481653518
50	5	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653530
50	10	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654745
50	25	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654746
50	30	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654747
50	40	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654748
50	50	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654749
50	80	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654750
50	100	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481654751
63	10	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481652479
63	25	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653540
63	30	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653541
63	40	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653542
63	50	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653543
63	80	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653544
63	100	1/2-20 UNF	1/4" NPTF	R481653545
80	5	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653560
80	10	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653561
80	25	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653562
80	30	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653563
80	40	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653564
80	50	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653565
80	80	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481653566
80	100	5/8-18 UNF	3/8" NPTF	R481652613
100	5	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653574
100	10	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653575
100	25	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653576
100	30	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653577
100	40	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481652463
100	50	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653578
100	80	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653579
100	100	3/4-16 UNF	3/8" NPTF	R481653580

寸法



S = ストローク

ピストン Ø	A ±0.3	AF	BG	ØDT	E	EE	F	KF	KK	KV
12	10,5	6	7	6,5	25	10-32 UNF	-	6-32 UNC	8-32 UNC	8,7
16	12	8	7	6,5	29	10-32 UNF	-	8-32 UNC	8-32 UNC	8,7
20	14	7	10	9	36	10-32 UNF	-	10-32 UNF	10-32 UNC	9,5
25	17,5	12	10	9	40	10-32 UNF	-	1/4-28 UNF	1/4-28 UNF	11,1
32	21,5	13	16	9	45	1/8" NPTF	17	5/16-24 UNF	5/16-24 UNF	12,7
40	21,5	13	16	9	52	1/8" NPTF	17	3/8-24 UNF	3/8-24 UNF	14,2
50	26,5	15	20	11	64	1/4" NPTF	21	1/2-20 UNF	1/2-20 UNF	19
63	26,5	15	25	14	77	1/4" NPTF	21	1/2-20 UNF	1/2-20 UNF	19
80	34	21	30	17,5	98	3/8" NPTF	26	5/8-18 UNF	5/8-18 UNF	23,9
100	33	27	30	17,5	117	3/8" NPTF	26	3/4-16 UNF	3/4-16 UNF	28,4

ピストン Ø	KW	LB 最大	ØMM f8	OH	ØRR	RT	SW	TG	WH 3)	WH 4)
12	2,8	3,5	6	-	3,7	8-32 UNC	5	15,5 ±0,3	3,5 ±1,5	3,5 ±1,5

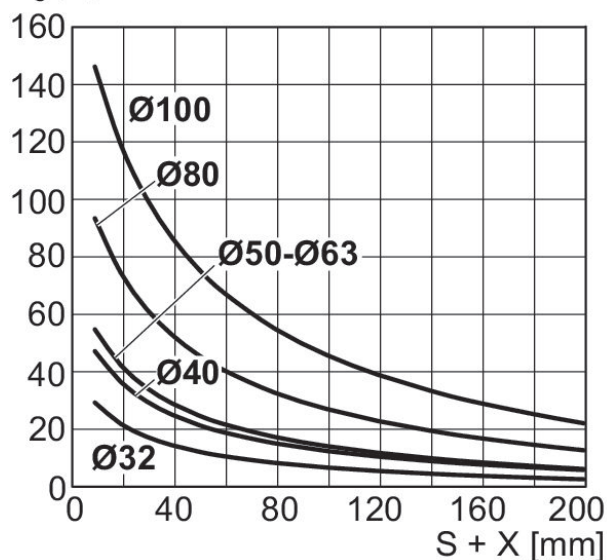
ピストン 径	KW	LB 最大	ØMM f8	OH	ØRR	RT	SW	TG	WH 3)	WH 4)
16	2,8	3,5	8	-	3,7	8-32 UNC	7	20 ±0,3	3,5 ±1,5	3,5 ±1,5
20	2,8	5,5	10	-	5,55	1/4-20 UNC	8	25,5 ±0,3	4,5 ±1,5	4,5 ±1,5
25	4,1	5,5	12	-	5,55	1/4-20 UNC	10	28 ±0,3	5 ±1,5	5 ±1,5
32	4,9	5,5	16	27	5,55	1/4-20 UNC	13	34 ±0,3	7 ±2	7 ±2
40	5,7	5,5	16	31	5,55	1/4-20 UNC	13	40 ±0,3	7 ±2	7 ±2
50	8,2	8	20	39	7,4	5/16-24 UNF	17	50 ±0,5	8 ±2	7 ±2
63	8,2	10,5	20	45,5	9,3	7/16-14 UNC	17	60 ±0,5	8 ±2	7 ±2
80	9,8	13,5	25	59	11,2	1/2-13 UNC	22	77 ±0,5	10 ±2	9,5 ±2
100	11,3	13,5	32	65	11,2	1/2-13 UNC	27	94 ±0,5	12 ±2,5	10,5 ±2,5

ピストン 径	X1	X2	S	PL	ZA±0,2	ZB±2 1)	ZB±2 2)
12	0	0	≥2	5,5	28	31,5	31,5
16	0	0	≥2	5,5	30,5	34	34
20	5,7	4,275	≥2	5,5	31,5	36	36
25	6	5	≥2	5,5	32,5	37,5	37,5
32	8,5	7,5	≥2	7,9	33	40	40
40	10,75	11	≥2	8,2	39,5	46,5	46,5
50	14	13	≥2	10,5	40,5	48,5	47,5
63	17	17	≥2	10,6	46	54	53
80	23,5	21	≥2	12,5	53,5	63,5	63
100	31	28	≥2	14	63	75	73,5

1) 雌ねじ
2) 雄ねじ

最大許容横力

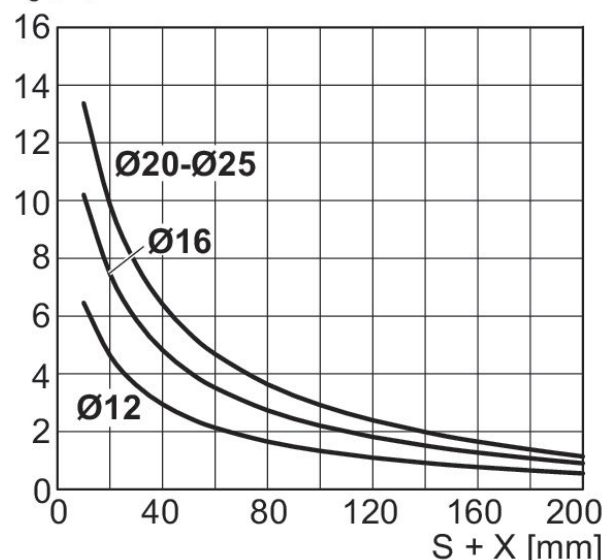
F_s [N]



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

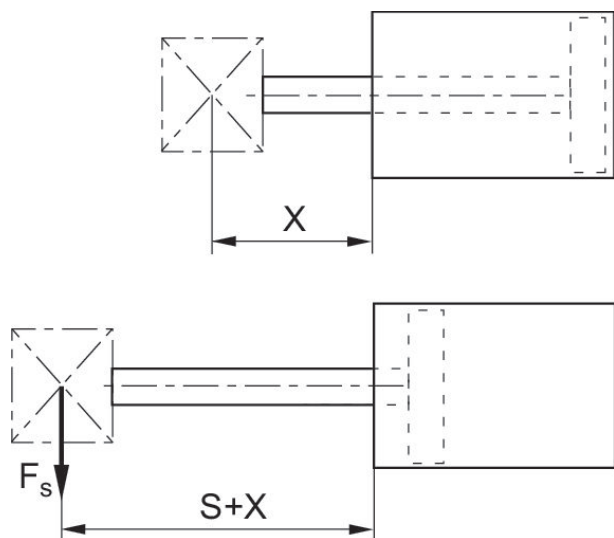
最大許容横力

F_s [N]



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

最大許容横力



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
 F_s = 横力
 S = ストローク

短いストロークシリンダー, シリーズ SSI, ダブル動作, 電磁ピストン付き, ねじれ防止

規格: ISO 15524

: コンパクトシリンダーと短ストロークシリンダー

: 業界標準

ピストン棒: ねじれ防止、フロントプレート付き

電磁ピストン: マグネット付きピストン

緩衝: 弾性緩衝

ピストン棒ねじ - タイプ: ピストン棒: 雌ねじ

圧縮空気接続タイプ: 雌ねじ

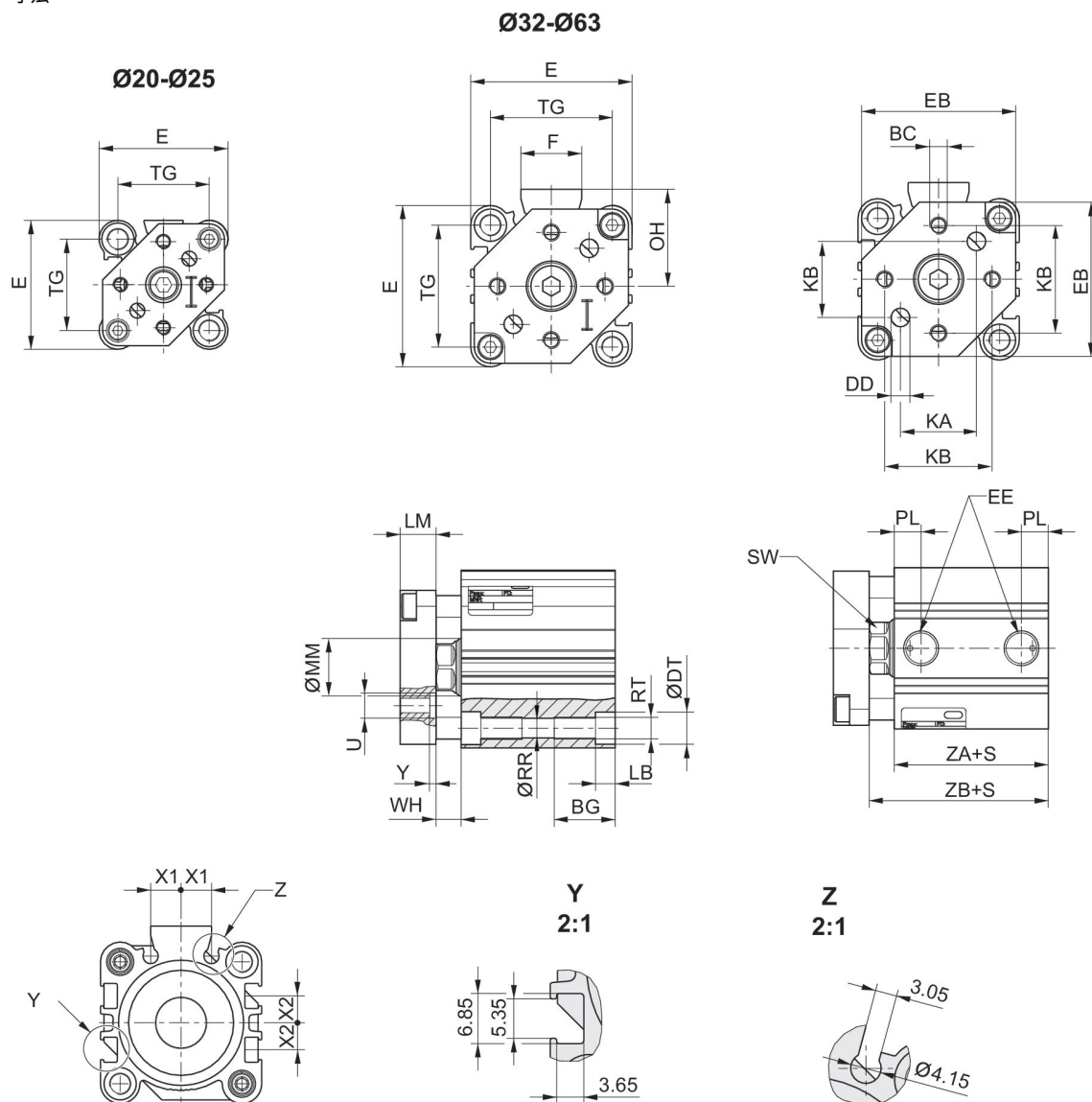
作動原則: ダブル動作



ピストン ̢ [mm]	ストローク [mm]	圧縮空気ポート	マテリアル番号
20	5	10-32 UNF	R481653456
20	10	10-32 UNF	R481653457
20	25	10-32 UNF	R481653458
20	30	10-32 UNF	R481652450
20	40	10-32 UNF	R481653459
20	50	10-32 UNF	R481653460
25	5	10-32 UNF	R481653473
25	10	10-32 UNF	R481653474
25	25	10-32 UNF	R481653475
25	30	10-32 UNF	R481653476
25	40	10-32 UNF	R481653477
25	50	10-32 UNF	R481652451
32	5	1/8" NPTF	R481653495
32	10	1/8" NPTF	R481653496
32	25	1/8" NPTF	R481653497
32	30	1/8" NPTF	R481653498
32	40	1/8" NPTF	R481653499
32	50	1/8" NPTF	R481653500
32	80	1/8" NPTF	R481652452
32	100	1/8" NPTF	R481653501
40	5	1/8" NPTF	R481653519
40	10	1/8" NPTF	R481653520
40	25	1/8" NPTF	R481653521
40	30	1/8" NPTF	R481653522
40	40	1/8" NPTF	R481653523
40	50	1/8" NPTF	R481653524
40	80	1/8" NPTF	R481653525
40	100	1/8" NPTF	R481652453
50	5	1/4" NPTF	R481653531
50	10	1/4" NPTF	R481654752

ピストン 径 [mm]	ストローク [mm]	圧縮空気ポート	マテリアル番号
50	25	1/4" NPTF	R481654753
50	30	1/4" NPTF	R481654754
50	40	1/4" NPTF	R481654755
50	50	1/4" NPTF	R481654756
50	80	1/4" NPTF	R481654757
50	100	1/4" NPTF	R481654758
63	10	1/4" NPTF	R481653546
63	25	1/4" NPTF	R481653547
63	30	1/4" NPTF	R481653548
63	40	1/4" NPTF	R481653549
63	50	1/4" NPTF	R481653550
63	80	1/4" NPTF	R481653551
63	100	1/4" NPTF	R481653552

寸法



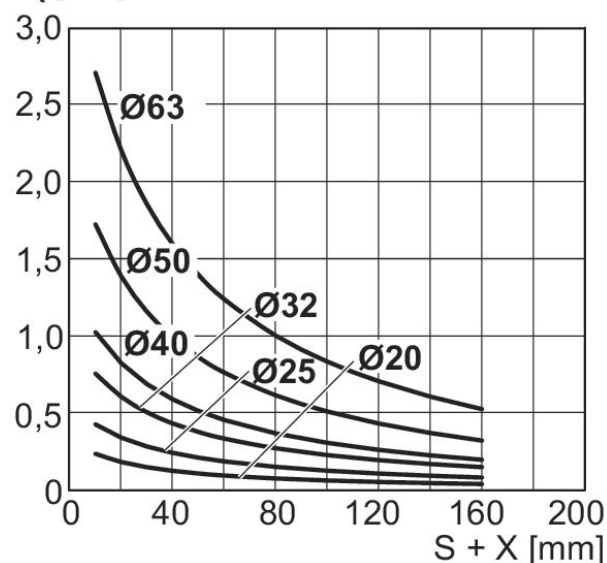
ピストン 径	BC	BG	ØDD H13	ØDT	E	EB	EE	F	FB	KA
20	8-32 UNC	16	4,2	9	36	34	10-32 UNC	-	26	14,5 ±0,1
25	8-32 UNC	16	4,2	9	40	38	10-32 UNC	-	30	16,3 ±0,1
32	10-24 UNC	16	5,2	9	45	43	1/8" NPTF	17	38	21,2 ±0,2
40	1/4-20 UNC	16	6,1	9	52	50	1/8" NPTF	17	46	24,7 ±0,2
50	5/16-18 UNC	20	8,2	11	64	62	1/4" NPTF	21	58	32,2 ±0,2
63	7/16-14 UNC	25	11,5	14	77	74	1/4" NPTF	21	69	35,7 ±0,2

ピストン 径	KB	LB 最大	LM	ØMM f8	OH	PL	ØRR	RT	SW	TG
20	24 ±0,1	5,5	8	10	-	5,5	5,55	10-24 UNC	8	25,5 ±0,3
25	28,5 ±0,1	5,5	8	12	-	5,5	5,55	10-24 UNC	10	28 ±0,3
32	30 ±0,2	5,5	10	16	27	7,9	5,55	10-24 UNC	13	34 ±0,3
40	35 ±0,2	5,5	10	16	31	8,2	5,55	10-24 UNC	13	40 ±0,3
50	45,5 ±0,2	8	12	20	39	10,5	7,4	5/16-24 UNF	17	50 ±0,5
63	50,8 ±0,2	10,5	12	20	45,5	10,6	9,3	7/16-14 UNC	17	60 ±0,5

ピストン 径	ØU H13	WH	X1	X2	Y	ZA±0,2	ZB±2
20	7,2	4,5 ±1,5	5,7	4,275	1,6	29,5	34
25	-	5 ±1,5	6	5	-	32,5	37,5
32	-	7 ±2	8,5	7,5	-	33	40
40	-	7 ±2	10,75	11	-	39,5	46,5
50	13,5	8 ±2	14	13	2,5	40,5	48,5
63	16,5	8 ±2	17	17	3,3	46	54

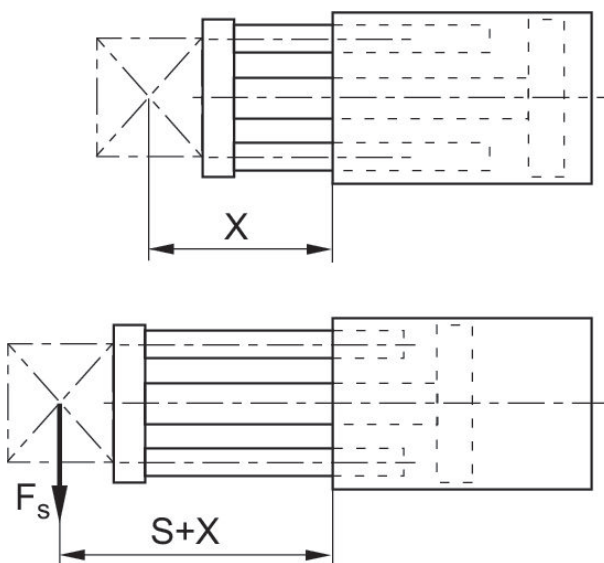
最大許容トルク

M_t [Nm]



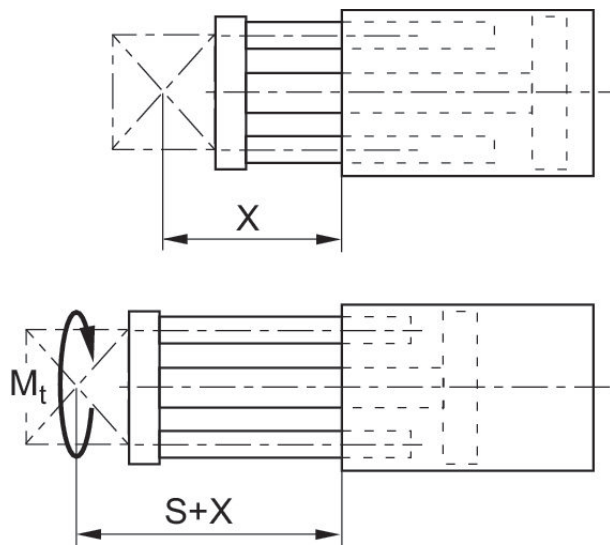
X = カ点とシリンダーカバーの間隔
M = 許容されるトルクの最大値
S = ストローク

最大許容横力



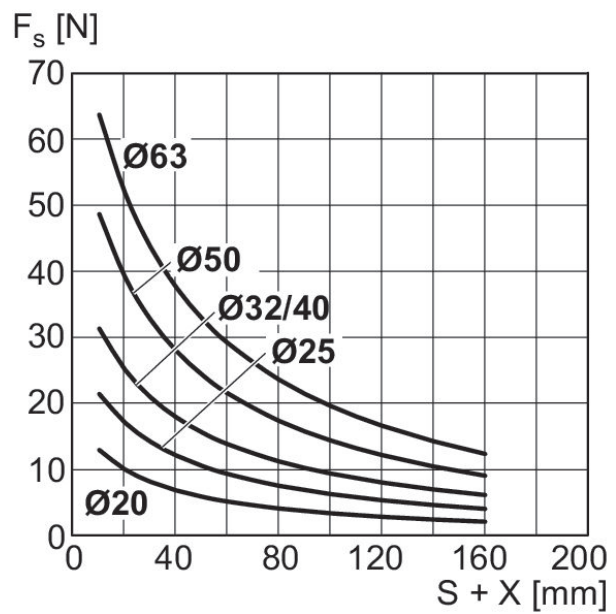
X = カ点とシリンダーカバーの間隔
Fs = 横力
S = ストローク

最大許容トルク



X = カ点とシリンダーカバーの間隔
M = 許容されるトルクの最大値
S = ストローク

最大許容横力



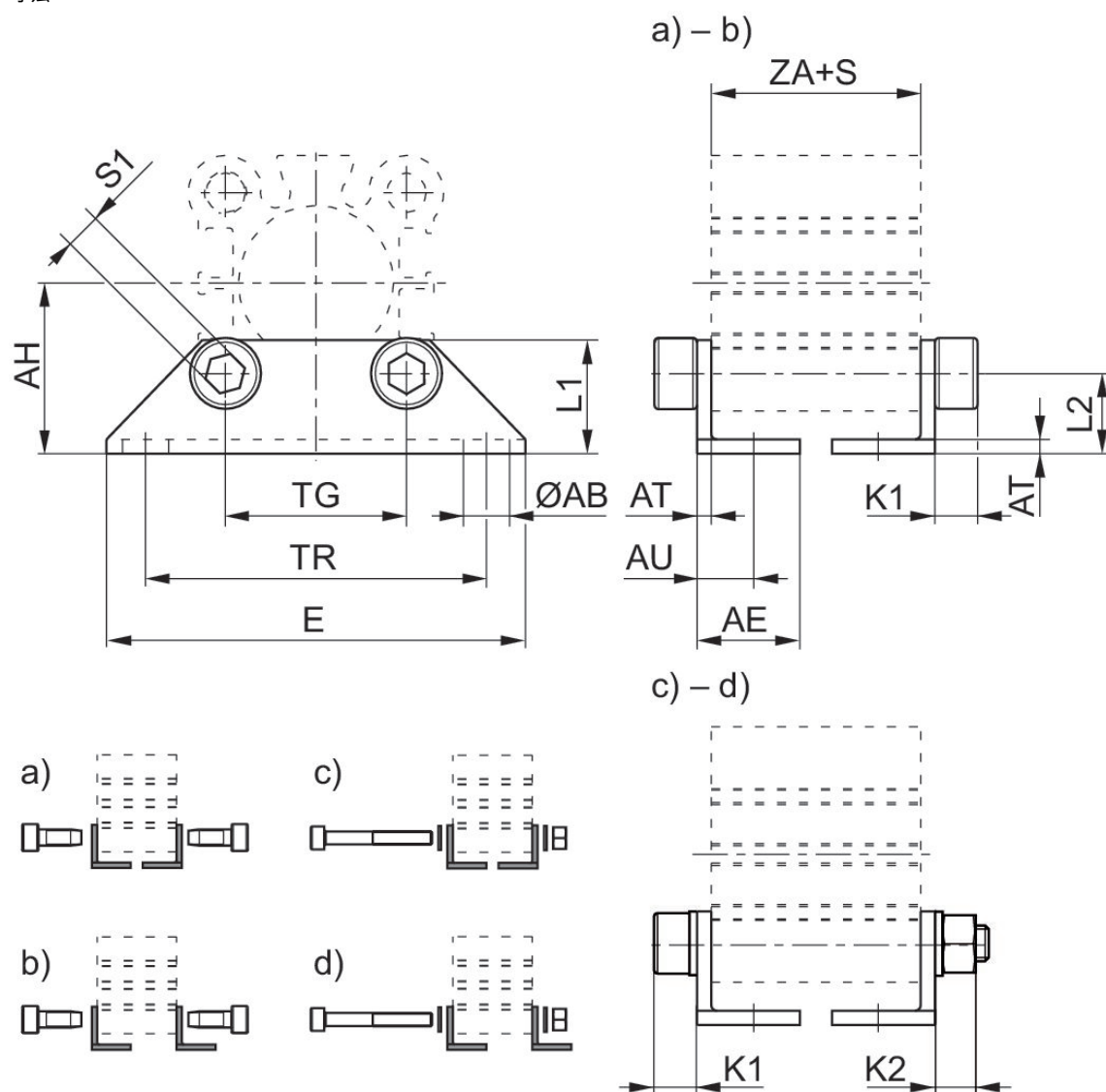
X = カ点とシリンダーカバーの間隔
FS = 横力
S = ストローク

フット取付け, シリーズ MS9 シリンダーシリーズ SSI



ピストンの直径 [mm]	材質	マテリアル番号
12	ステンレススチール	R402006266
16	ステンレススチール	R402006267
20	ステンレススチール	R402006268
25	ステンレススチール	R402006269
32	ステンレススチール	R402006270
40	ステンレススチール	R402006271
50	ステンレススチール	R402006272
63	ステンレススチール	R402006273
80	スチール, クロムメッキ	R402006274
100	スチール, クロムメッキ	R402006275

寸法



S = ストローク

寸法とシリンダーにより異なる取付けオプション

ピストン 径	マテリアル番号	取付けオプション	ZA+S、最小	最小ストローク (電磁ピストン付き)	最小ストローク (電磁ピストンなし)	スルー固定ねじの長さ	K1	K2	S1	Ø AB
12	R402006266	b)	21 mm	2 mm	4 mm		4	-	3	4,5
		a)-b)	22 mm	2 mm	5 mm		4		3	
16	R402006267	b)	21 mm	2 mm	4 mm		4	-	3	4,5
		a)-b)	22 mm	2 mm	4 mm		4		3	
20	R402006268	d)	23,5 mm	2 mm	4 mm	45 mm	6	5,7	4	6,5
		c)-d)	26,5 mm	2 mm	7 mm		6	5,7	4	
		a)-b)	29,5 mm	2 mm	10 mm		6	-	5	
25	R402006269	d)	26,5 mm	2 mm	4 mm	45 mm	6	5,7	4	6,5
		a)-b)	29,5 mm	2 mm	7 mm		6	-	5	

ピストン ̢	マテリ アル番号	取付けオ プション	ZA+S、最小	最小ストロ ーク (電磁ピ ストン付き)	最小ストロ ーク (電磁ピ ストンなし)	スルー固定 ねじの長さ	K1	K2	S1	̢ AB
32	R402006270	d)	27 mm	2 mm	4 mm	50 mm	6	5,7	4	6,5
		c)-d)	29 mm	2 mm	6 mm		6	5,7	4	
		a)-b)	35 mm	2 mm	12 mm		6	-	5	
40	R402006271	c)-d)	33,5 mm	2 mm	4 mm	50 mm	6	5,7	4	6,5
		a)-b)	33,5 mm	2 mm	6 mm		6	-	5	
50	R402006272	d)	34,5 mm	2 mm	4 mm	60 mm	7,6	6,8	5	9
		c)-d)	39,5 mm	2 mm	9 mm		7,6	6,8	5	
		a)-b)	45,5 mm	5 mm	15 mm		8	-	6	
63	R402006273	d)	40 mm	2 mm	4 mm	80 mm	9,6	8,4	6	11
		c)-d)	43 mm	3 mm	7 mm		9,6	8,4	6	
		a)-b)	53 mm	7 mm	17 mm		10	-	8	
80	R402006274	d)	47,5 mm	2 mm	4 mm	90 mm	12	10,4	8	13
		c)-d)	51,5 mm	2 mm	8 mm		12	10,4	8	
		a)-b)	61,5 mm	8 mm	18 mm		12	-	10	
100	R402006275	d)	57 mm	2 mm	4 mm	90 mm	12	10,4	8	13
		c)-d)	58 mm	2 mm	5 mm		12	10,4	8	
		a)-b)	61 mm	2 mm	8 mm		12	-	10	

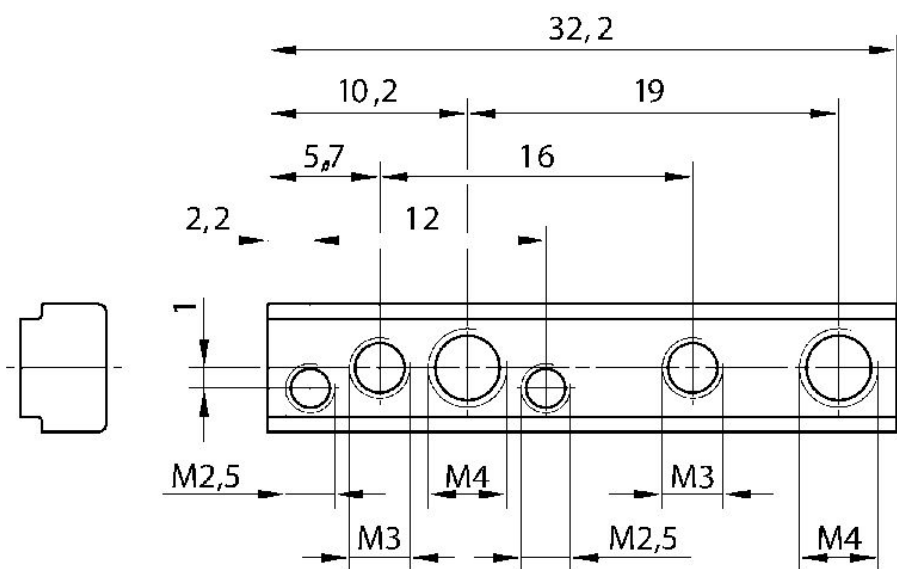
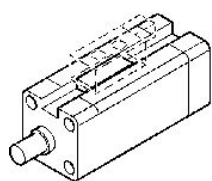
ピストン ̢	AE	AH	AT	AU	E	L1	L2	TG	TR
12	12,5	17	2	8	44	13	9,3	15,5	34
16	12,5	19	2	8	47	13	9	20	38
20	14,5	24	2	8	59	16	11,3	25,5	48
25	16	26	2	9,5	63	17	12	28	52
32	16,8	30	3	11	69	18,5	13	34	57
40	17	33	3	11	75	20	13	40	64
50	22	39	3	14,5	93,5	25	14	50	79
63	25	46	4	17	113	25	16	60	95
80	30	59	5	20	138	35	20,5	77	118
100	33,5	71	5	22	159	40	24	94	137

納品ユニット: 2つのフット取付け、固定ねじ付き
 ZA + S = シリンダーの長さ (ストローク含む)
 S = ストローク

取付けキット

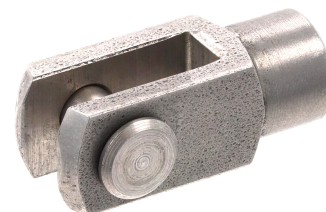


マテリアル番号
1827020275

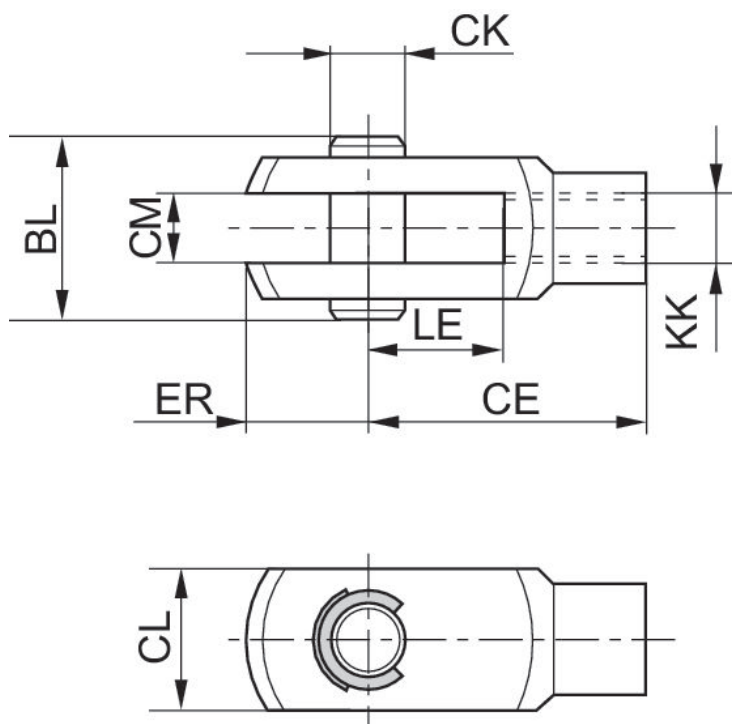


マテリアル番号	Ø mm
1827020275	16-100

ロッドクレビス、座金付き, シリーズ AP2



適したピストンロッドねじ	シリーズ用	材質	マテリアル番号
M4	SSI, ICM	ステンレススチール	3330510000
M6	CSL-RD, SSI, ICM	ステンレススチール	3330516000
M10x1,25	CCL-IS, CCL-IC, CCI, CSL-RD, SSI, ICM, ICS-D2, 167	ステンレススチール	3590502000
M12x1,25	CCL-IS, CCL-IC, CCI, SSI, 167, ICS-D2	ステンレススチール	3590504000
M16x1,5	CCL-IS, ICS-D2, 167	ステンレススチール	3590505000



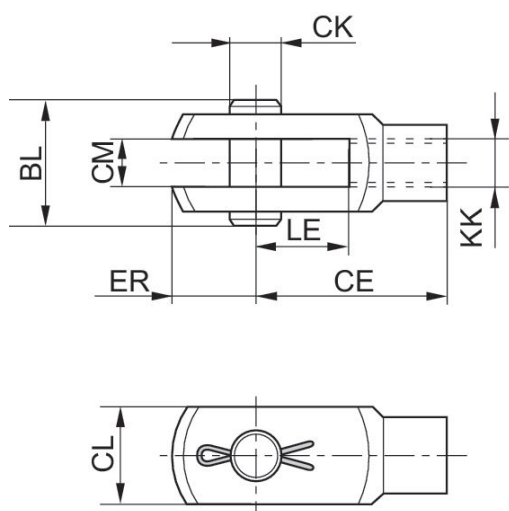
KK	マテリアル番号	CE	CK e8	CL	CM B12	ER	BL	LE
M4	3330510000	16	4	10	5	6	15	8
M6	3330516000	24	6	12	6	7	17	12
M8	3330520000	32	8	16	8	10	22	16
M10x1,25	3590502000	40	10	20	10	12	26	20

KK	マテリ アル番号	CE	CK e8	CL	CMB12	ER	BL	LE
M12x1,25	3590504000	48	12	24	12	14	31	24
M16x1,5	3590505000	64	16	32	16	19	39	32
M20x1,5	3590508000	80	20	40	20	20	49	40

ロッドクレビス、スプリットピン付き, シリーズ AP2



適したピストンロッドねじ	シリーズ用	材質	マテリアル番号
M16x1,5	SSI, ICS-D2	ステンレススチール	2990600505
M20x1,5	SSI, ICS-D2	ステンレススチール	2990600508

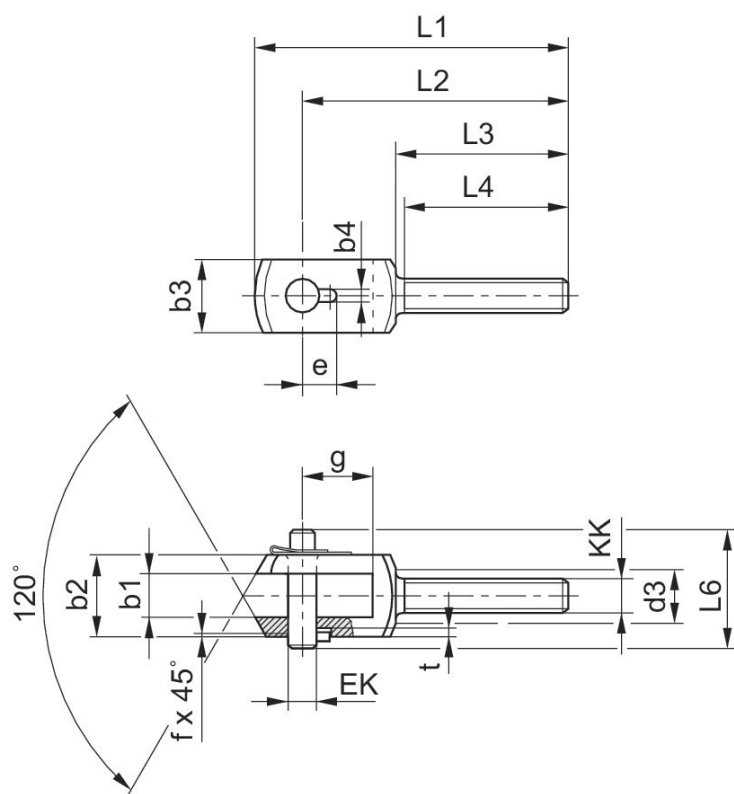


KK	マテリアル番号	CE	CK e8	CL	CMB12	ER	BL	LE
M10x1,25	2990600503	40	10	20	10	12	26	20
M12x1,25	2990600504	48	12	24	12	14	31	24
M16x1,5	2990600505	64	16	32	16	19	39	32
M20x1,5	2990600508	80	20	40	20	20	49	40

ロッドクレビスエンド, シリーズ PM6



シリーズ用	球面滑り軸受-Ø(直径) [mm]	材質	マテリアル番号
AP6	14	スチール, クロムメッキ	1822122032
AP6	16	スチール, クロムメッキ	1822122033
AP6	21	スチール, クロムメッキ	1822122034
AP6	25	スチール, クロムメッキ	1822122035



KK	マテリアル アル番号	b1 B12	b2 d12	b3	b4 +0,2	d3	e +0,3	EK	f	g
14	1822122032	14	28	20	3.3	17	11.5	10	0.7	20
16	1822122033	16	30	25	4.3	19	12	12	1	26
21	1822122034	21	40	35	4.3	24	14	16	1	31

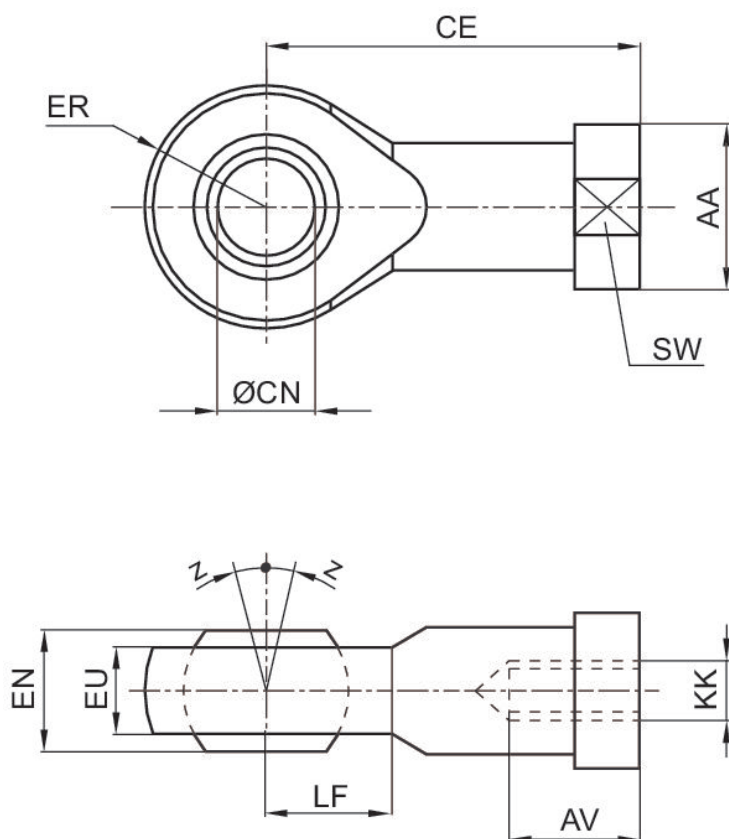
KK	マテリ アル番号	b1 B12	b2 d12	b3	b4 +0,2	d3	e +0,3	EK	f	g
25	1822122035	25	50	40	4.3	30	16	20	1	43
30	1822122036	37	67	60	6.3	38	24	30	1.5	54

KK	L1	L2	L3	L4 +1	L6	t +0,2
14	90	78	53	50	35	3
16	108	92	58	55	39	3
21	129	108	65	62	50	3
25	156	131	73	69	60	3
30	200	168	98	92	77	5

ロッドクレビスエンド AP6、シ亜鉛メッキスチール



適したピストンロッドねじ	シリーズ用	球面滑り軸受- ϕ (直径) [mm]	材質	マテリアル番号
M4	MNI, SSI	5	スチール, クロムメッキ	1822124000
M6	MNI, CCI, SSI	6	スチール, クロムメッキ	1822124001
M8	MNI, CCI, SSI, KPZ	8	スチール, クロムメッキ	1822124002
M10x1,25	PRA, TRB, MNI, CCI, SSI, RPC, KPZ, 167, CVI, RDC	10	スチール, クロムメッキ	1822124003
M12x1,25	PRA, TRB, CCI, SSI, RPC, KPZ, 167, CVI, 102	12	スチール, クロムメッキ	1822124004
M16x1,5	PRA, TRB, CCI, SSI, RPC, KPZ, 167, CVI, RDC, 102	16	スチール, クロムメッキ	1822124005



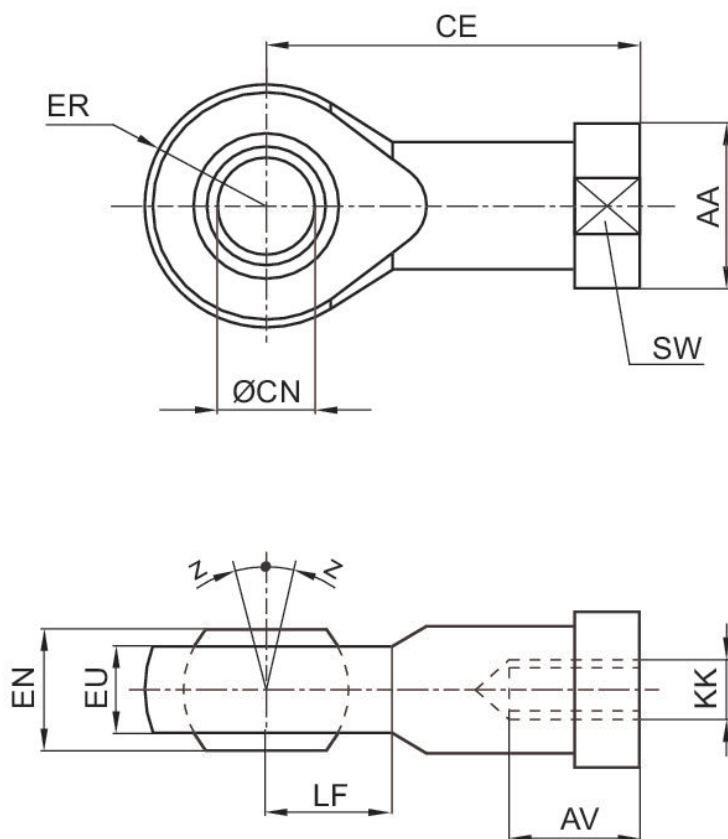
KK	マテリアル番号	AA	AV min.	CE	∅ CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF	SW
M4	1822124000	12	8	27	5	8	9	7.5	9	9
M6	1822124001	13	9	30	6	9	10	7.5	10	11
M8	1822124002	16	12	36	8	12	12	9.5	12	14
M10	8958206402	19	20	43	10	14	14	10.5	13	17
M12	8958208852	22	22	50	12	16	16	12	16	19
M10x1,25	1822124003	19	15	43	10	14	14	11.5	14	17
M12x1,25	1822124004	22	18	50	12	16	16	12.5	16	19
M16x1,5	1822124005	27	24	64	16	21	21	15.5	21	22
M20x1,5	1822124006	34	30	77	20	25	25	18.5	25	30
M24x2	8958208002	42	36	94	25	31	30	23	30	36
M27x2	1822124013	50	45	110	30	37	35	27	35	41
M36x2	1822124008	60	56	125	35	43	40	32	40	50
M42x2	1822124009	69	60	142	40	49	45.5	37	45	55
M48x2	8958208842	75	65	160	50	60	58	45	60	65

KK	Z [°] max.
M4	4
M6	4
M8	4
M10	6
M12	13
M10x1,25	4
M12x1,25	4
M16x1,5	4
M20x1,5	4
M24x2	15
M27x2	4
M36x2	4
M42x2	4
M48x2	6

ロッドクレビスエンド AP6、ステンレススチール



適したピストンロッドねじ	シリーズ用	球面滑り軸受- ϕ (直径) [mm]	材質	マテリアル番号
M10x1,25	CCL-IS, CCL-IC, SSI, CSL- RD, ICM, ICS-D2	10	ステンレススチール	8958209032
M12x1,25	CCL-IS, CCL-IC, SSI, ICS-D2	12	ステンレススチール	8958209042
M16x1,5	CCL-IS, CCL-IC, SSI, ICS-D2	16	ステンレススチール	8958209052
M20x1,5	CCL-IS, SSI, ICS-D2	20	ステンレススチール	8958209062



KK	マテリ アル 番号	AA	AV min.	CE	ϕ CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF	SW
M4	8958209002	11	8	27	5	8	9	6	9	9

KK	マテリ アル番号	AA	AV min.	CE	∅ CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF	SW
M6	8958209012	13	9	30	6	9	10	6,75	10	11
M8	8958209022	16	12	36	8	12	12	9	12	14
M10x1,25	8958209032	19	15	43	10	14	14	10.5	14	17
M12x1,25	8958209042	22	18	50	12	16	16	12	16	19
M16x1,5	8958209052	27	24	64	16	21	21	15	21	22
M20x1,5	8958209062	34	30	77	20	25	25	18	25	30
M27x2	8958209072	50	45	110	30	37	35	25	35	41

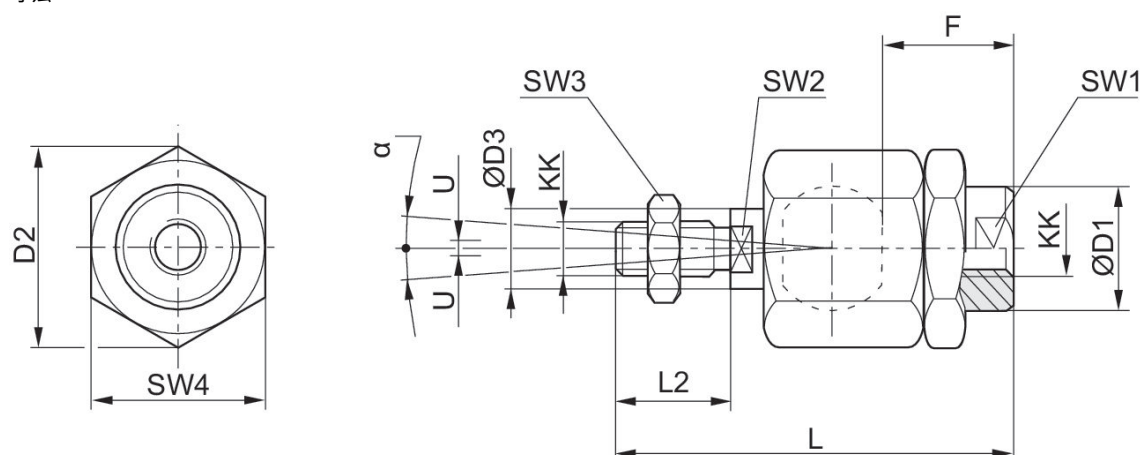
KK	Z [°] max.
M4	6,5
M6	6,5
M8	6,5
M10x1,25	6,5
M12x1,25	6,5
M16x1,5	7,5
M20x1,5	7,5
M27x2	7,5

補正カップリング 球面, シリーズ PM5



適したピストンロッドねじ	シリーズ用	材質	マテリアル番号
M4	MNI	スチール, クロムメッキ	1826409008
M6x1	CCL-IC, CCI, MNI	スチール, クロムメッキ	R412026140
M8x1,25	CCL-IC, CCI, MNI	スチール, クロムメッキ	R412026141
M10x1,25	PRA/TRB, CCL-IC/-IS, CCI, SSI, KPZ, 167, CVI, RPC	スチール, クロムメッキ	R412026142
M12x1,25	PRA/TRB, CCL-IC/-IS, CCI, SSI, KPZ, 167, CVI, RPC	スチール, クロムメッキ	R412026143
M20x1,5	PRA/TRB, CCL-IS, SSI, KPZ, 167, CVI	スチール, クロムメッキ	R412026145

寸法



*の半径方向の補正

マテリ アル番号	KK	Ø D1	D2	Ø D3	F	L ±2	L2	SW1	SW2	SW3
1826409008	M4	12	13.5	4	13	33	8	12	3.2	7
R412007860	M5	8.5	14.8	6	12	38.5	13.5	7	5	8
R412026140	M6x1	8.5	14.5	6	11	36.5	11	7	5	10
R412026141	M8x1.25	12.5	19	8	21	58	21	11	7	13
R412026142	M10x1.25	22	32	14	23	74.5	23	19	12	17
R412026143	M12x1.25	22	32	14	24	75	24	19	12	19
R412026144	M16x1.5	32	45	22	30	103	30	30	20	24

マテリ アル番号	KK	Ø D1	D2	Ø D3	F	L ±2	L2	SW1	SW2	SW3
R412026145	M20x1.5	32	45	22	40	119	40	30	20	30
1826409006	M27x2	62	62	28	48	147	54	32	24	41
1826409007	M36x2	80	80	38	86	241	72	50	32	55
R412007729	M42x2	64	98	42	96	271	82	60	36	65

マテリ アル番号	SW4	U	α [°]	1)
1826409008	11	0,5	8	0.05-0.2
R412007860	13	0,5	8	0.05-0.2
R412026140	13	0,7	6	0.05-0.5
R412026141	17	0,7	8	0.05-0.5
R412026142	30	1	8	0.05-0.5
R412026143	30	1	7	0.05-0.5
R412026144	41	1	6	0.05-0.5
R412026145	41	1	6	0.05-0.5
1826409006	55	1	8	0.05-0.2
1826409007	75	1	8	0.05-0.2
R412007729	85	1	8	0.05-0.2

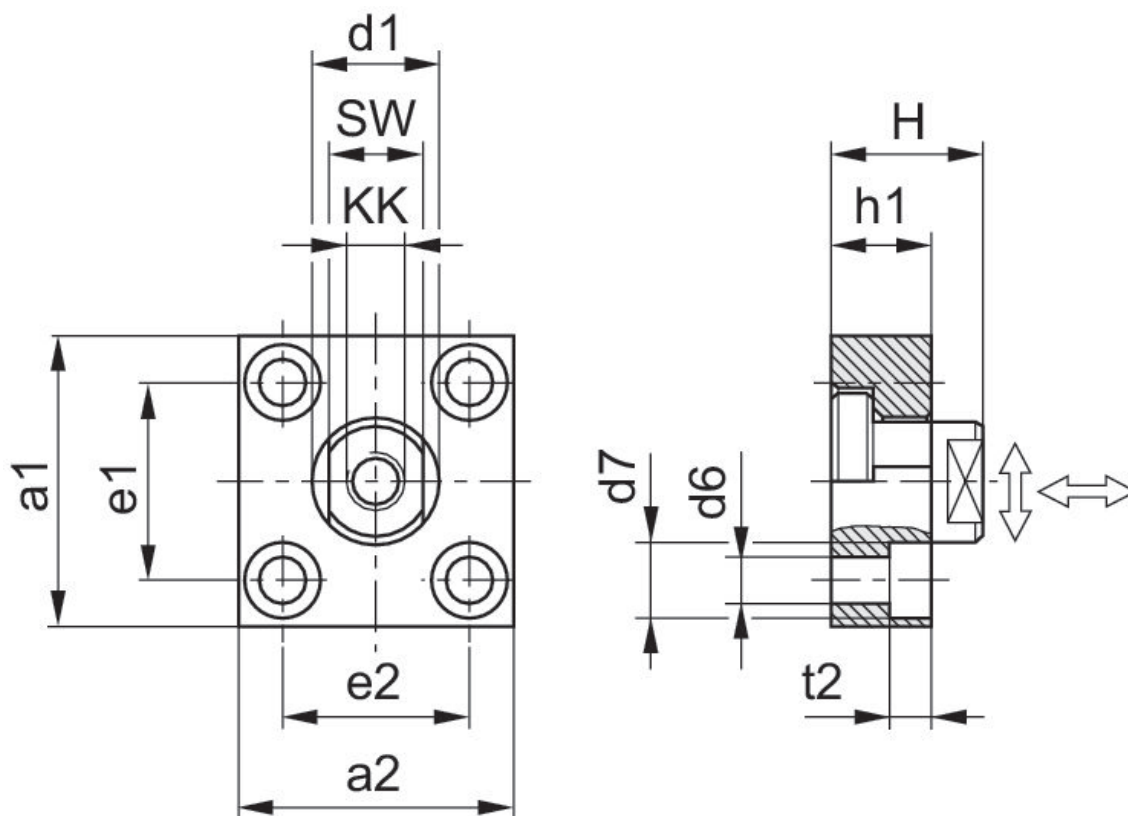
1) 軸遊び

フレキシブルプレートの連結, シリーズ PM7



適したピストンロッドねじ	シリーズ用	材質	マテリアル番号
M10x1,25	PRA/TRB, CCL-IC/-IS, CCI, SSI, KPZ, 167, RPC	スチール, クロムメッキ	1827001629
M12x1,25	PRA/TRB, CCL-IC/-IS, CCI, SSI, KPZ, 167, RPC	スチール, クロムメッキ	1827001630
M16x1,5	PRA/TRB, CCL-IC/-IS, CCI, SSI, KPZ, 167, RPC	スチール, クロムメッキ	1827001631
M20x1,5	PRA/TRB, CCL-IS, SSI, KPZ, CVI, 167	スチール, クロムメッキ	1827001632

寸法



KK	マテリ アル番号	a1	a2	d1 h11	d6 H13	d7 H13	e1 H13	e2	h1	t2
M10x1.25	1827001629	60	37	20	6.6	11	36 ±0,15	23 ±0,15	15	7
M12x1.25	1827001630	60	56	25	9	15	42 ±0,2	38 ±0,2	20	9
M16x1.5	1827001631	80	80	30	11	18	58 ±0,2	58 ±0,2	20	11
M20x1.5	1827001632	90	90	40	14	20	65 ±0,3	65 ±0,3	20	13
M27x2	1827001633	90	90	40	14	20	65 ±0,3	65 ±0,3	20	13
M36x2	1827001634	125	125	60	18	26	90 ±0,3	90 ±0,3	30	17

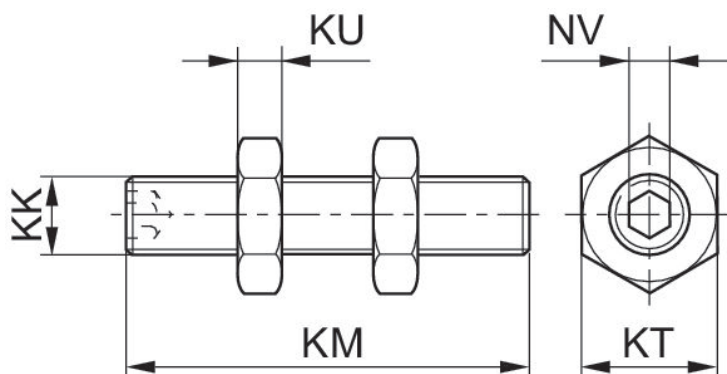
KK	H	SW	カップリン グピンの最 大締め付け トルク ±5%	軸遊び 最 小/最大	ラジアル遊 び 最小/最大
M10x1.25	24	17	17 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M12x1.25	30	19	29 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M16x1.5	32	24	71 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M20x1.5	35	36	138 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M27x2	35	36	350 Nm	0,4 - 20,31 mm	1,9 - 2,3 mm
M36x2	55	50	1080 Nm	0,4 - 0,95 mm	2,8 - 3,4 mm

ピストン棒延長、シリーズ CM2

シリーズ用: KHZ SSI



スレッドサイズ	材質	マテリアル番号
M3	ステンレススチール	2701412000
M5	ステンレススチール	2701420000
M6	ステンレススチール	2701432000
M8	ステンレススチール	2701450000
M10	ステンレススチール	2701463000

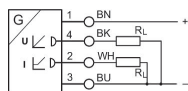


KK	マテリアル番号	KM	KT	KU	NV
M3	2701412000	20	5.5	1.8	1.5
M5	2701420000	25	8	2.7	2.5
M6	2701432000	30	10	3.2	3
M8	2701450000	35	13	4	4
M10	2701463000	40	16	5	5

センサー, シリーズ SM6, ケーブル付き, アーデルンエンドスリーブなし、亜鉛メッキ

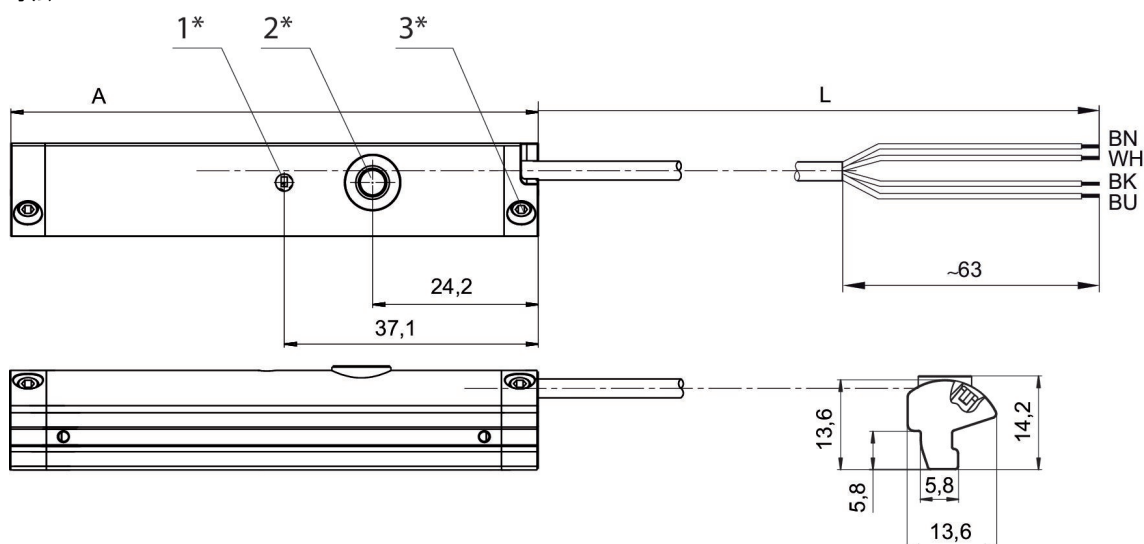
シリーズ用: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

証明書: cULus



シリーズの直接取付	コンタクトタイプ	ケーブル長さ L [m]	最大測定範囲 [mm]	長さ合計 センサー [mm]	型式	マテリアル番号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	アナログ	2	32	45	耐短絡性, 極性反転防止, 過負荷保護	R412010141
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	アナログ	2	64	77	耐短絡性, 極性反転防止, 過負荷保護	R412010143
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	アナログ	2	96	109	耐短絡性, 極性反転防止, 過負荷保護	R412010262
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	アナログ	2	128	141	耐短絡性, 極性反転防止, 過負荷保護	R412010264

寸法



1* = LED 2* = 学習ボタン 3* = ねじ込みピン M3x11

L = ケーブル長さ

(2) WH=白

A = センサー長さ

センサー, シリーズ SM6, ケーブル付き, アーデルンエンドスリーブなし、プラグ M8x1

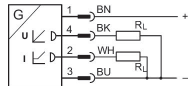
シリーズ用: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

電気接続 2, タイプ: プラグ

電気接続 2, スレッドサイズ: M8x1

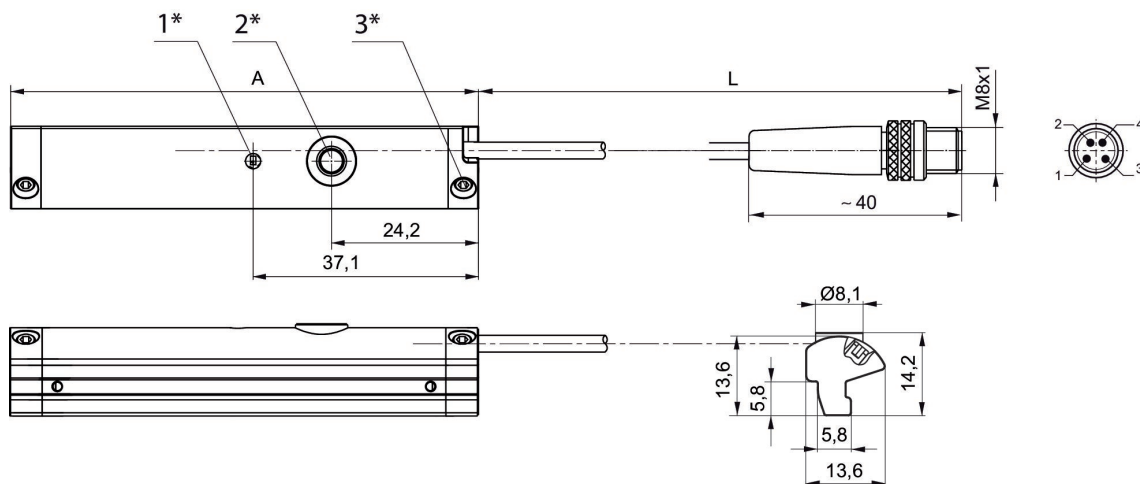
証明書: cULus

電気接続 2, 極数: 4極



シリーズの直接取付	コンタクトタイプ	ケーブル長さ L [m]	最大測定範囲 [mm]	長さ合計 センサー [mm]	型式	マテリアル番号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	アナログ	0.3	32	45	耐短絡性, 極性反転防止, 過負荷保護	R412010142
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	アナログ	0.3	64	77	極性反転防止, 極性反転防止, 過負荷保護	R412010144
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	アナログ	0.3	96	109	極性反転防止, 極性反転防止, 過負荷保護	R412010263
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	アナログ	0.3	128	141	極性反転防止, 極性反転防止, 過負荷保護	R412010265

寸法



1* = LED 2* = 学習ボタン 3* = ねじ込みピン M3x11

L = ケーブル長さ

ピン割り当て: 1 = (+), 2 = (OUT 1) 3 = (GND), 4 = (OUT 2), EN 60947-5-7

A = センサー長さ

センサー, シリーズ ST4, 開いているケーブルの端

シリーズ用: PRA SSI GSU RTC CKP GPC MSC MSN RCM CVI

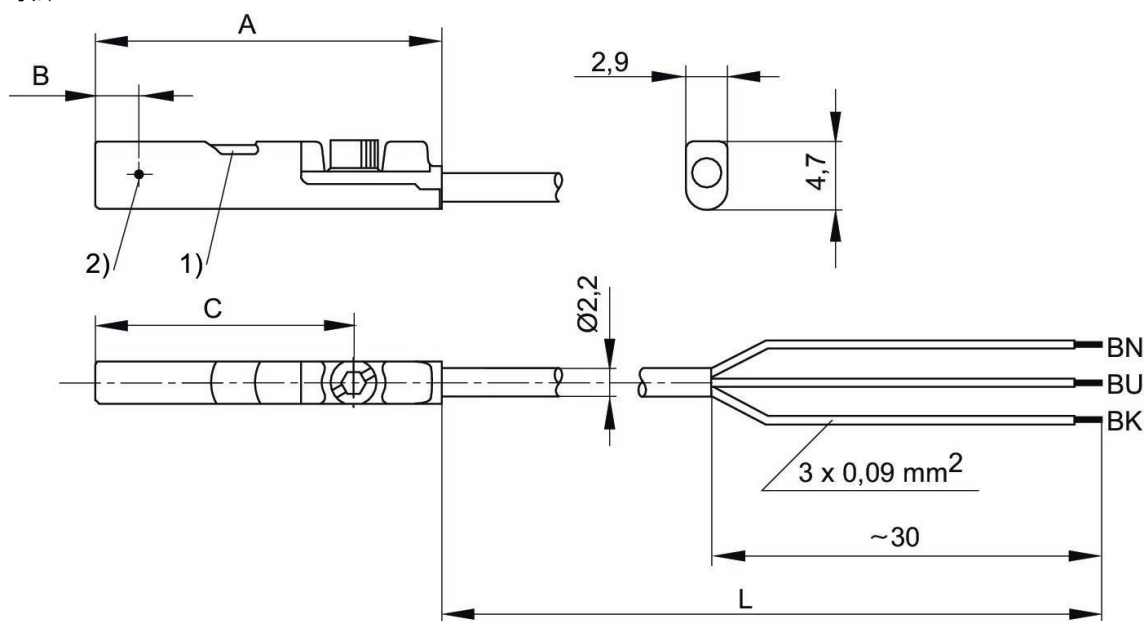
電気接続 2, タイプ: 開いているケーブルの端

証明書: UL (Underwriters Laboratories) cULus RoHS



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	スロット幅	コンタクトタイプ	電気接続 極数	マテリアル番号
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	リード	3極	R412019488
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	リード	3極	R412019489
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	電子的 PNP	3極	R412019680
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	電子的 PNP	3極	R412019681
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	NPN	3極	R412019684
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	NPN	3極	R412019685

寸法



1) LED 2) 切換ポイント

L = ケーブル長さ BN = 茶, BK = 黒, BU = 青

マテリ アル番号	A	B	C
R412019488	26.3	6.3	20.3
R412019489	26.3	6.3	20.3
R412019680	23.7	2.8	17.7
R412019681	23.7	2.8	17.7
R412019684	23.7	2.8	17.7
R412019685	23.7	2.8	17.7

センサー, シリーズ ST4, プラグ M8

シリーズ用: PRA SSI GSU RTC CKP GSP MSC MSN RCM CVI

電気接続 2, タイプ: プラグ

電気接続 2, スレッドサイズ: M8

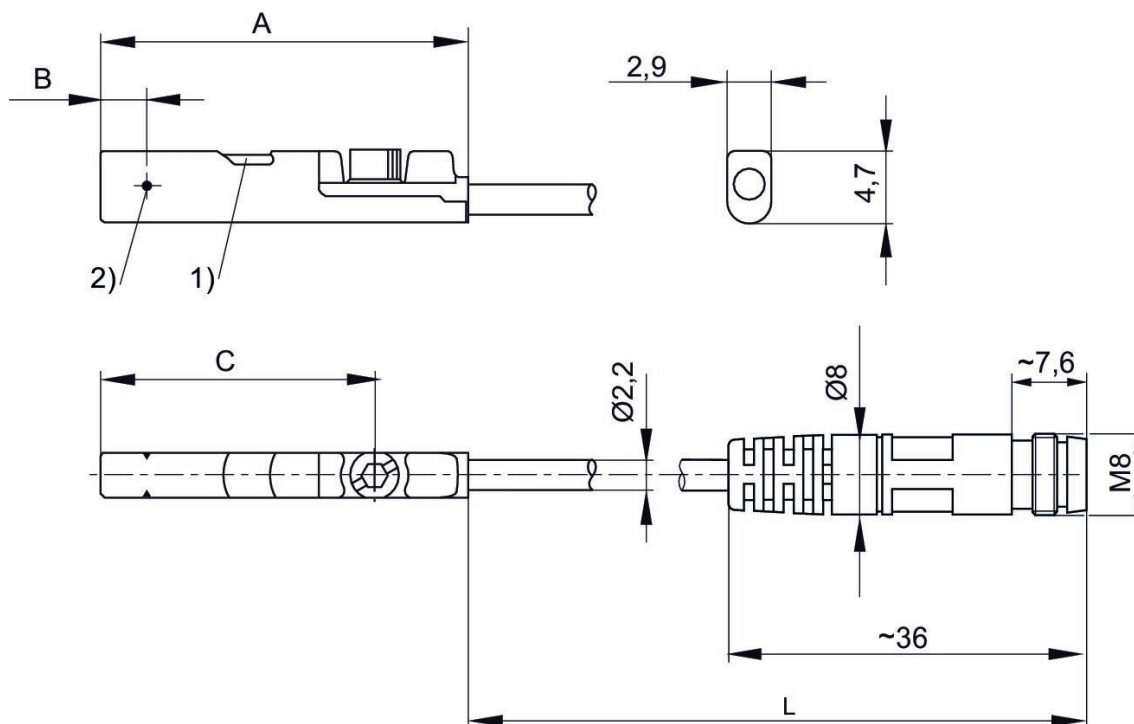
証明書: UL (Underwriters Laboratories) cULus RoHS

電気接続 2, 極数: 3極



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	スロット幅	コンタクトタイプ	電気接続 サイズ	電気接続 極数	マテリアル番号
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GSP, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	リード	M8	3極	R412019682
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GSP, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	電子的 PNP	M8	3極	R412019683
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GSP, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	NPN	M8	3極	R412019694

寸法

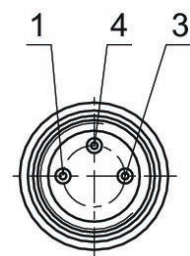


1) LED 2) 切換ポイント
L = ケーブル長さ

マテリ アル番号	A	B	C
R412019682	26.3	6.3	20.3
R412019683	23.7	2.8	17.7
R412019694	23.7	2.8	17.7

R412019682, R412019683, R412019694

ピン割り当て M8x1 (3 極)



ピン	被覆
1	(+)
3	(-)
4	(OUT)

センサー, シリーズ ST4, プラグ M8, 刻み目付きねじ付き

シリーズ用: PRA SSI GSU RTC CKP GPC MSC MSN RCM CVI

電気接続 2, タイプ: プラグ

電気接続 2, スレッドサイズ: M8

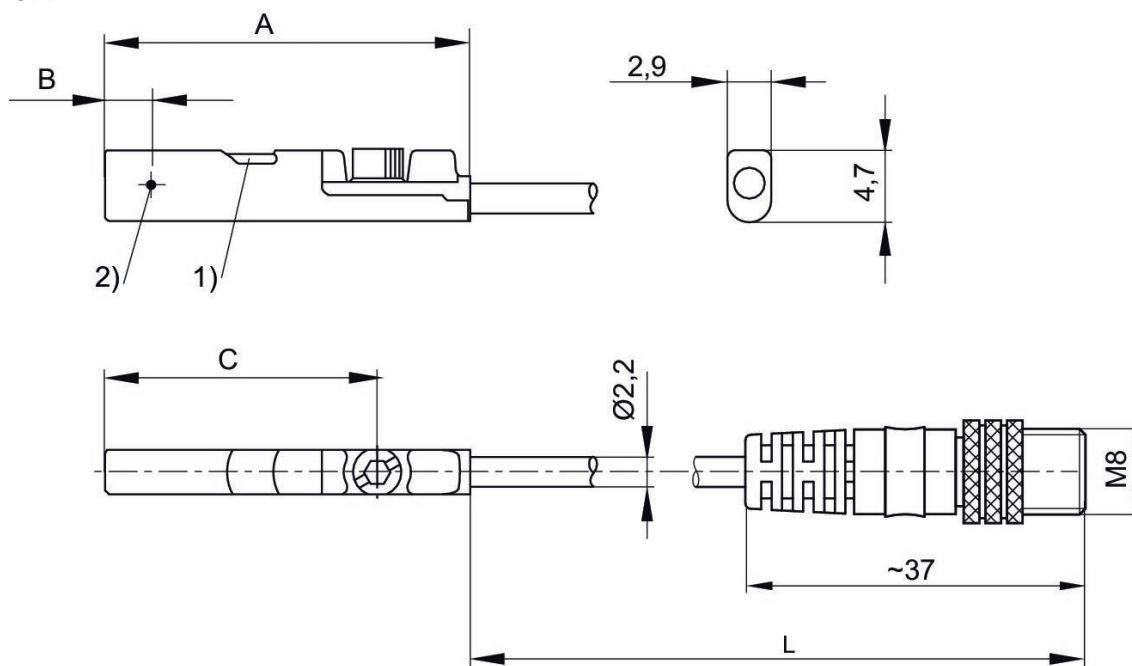
証明書: UL (Underwriters Laboratories) cULus RoHS

電気接続 2, 極数: 3極



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	スロット幅	コンタクトタイプ	電気接続 サイズ	電気接続 極数	マテリアル番号
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	リード	M8	3極	R412019490
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	リード	M8	3極	R412019686
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	電子的 PNP	M8	3極	R412019493
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	電子的 PNP	M8	3極	R412019687

寸法

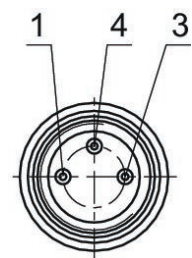


1) LED 2) 切換ポイント
L = ケーブル長さ

マテリ アル番号	A	B	C
R412019490	26.3	6.3	20.3
R412019686	26.3	6.3	20.3
R412019493	23.7	2.8	17.7
R412019687	23.7	2.8	17.7

R412019490, R412019686, R412019493, R412019687

ピン割り当て M8x1 (3 極)



ピン	被覆
1	(+)
3	(-)
4	(OUT)

センサー, シリーズ ST4, プラグ M12, 刻み目付きねじ付き

シリーズ用: PRA SSI GSU RTC CKP GPC MSC MSN RCM CVI

電気接続 2, タイプ: プラグ

電気接続 2, スレッドサイズ: M12

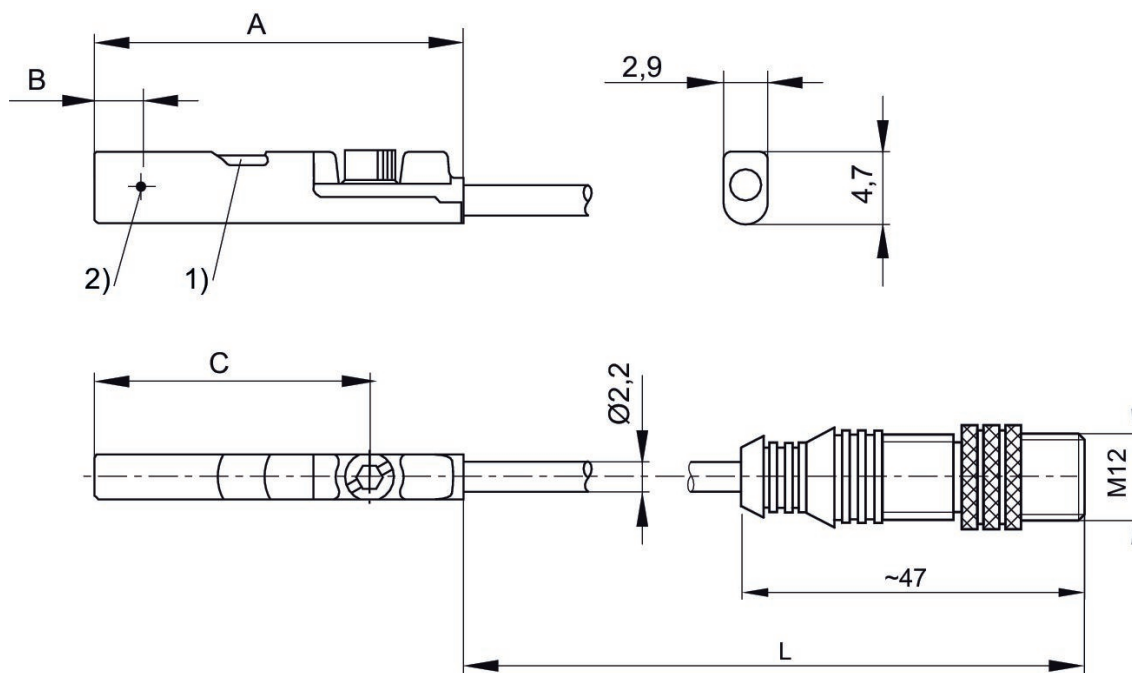
証明書: UL (Underwriters Laboratories) cULus RoHS

電気接続 2, 極数: 3極



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	スロット幅	コンタクトタイプ	電気接続 サイズ	電気接続 極数	マテリアル番号
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	リード	M12	3極	R412019688
PRA, SSI, GSU, RTC, CKP, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	電子的 PNP	M12	3極	R412019689

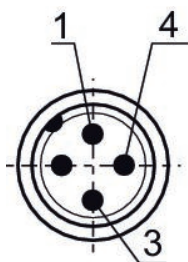
寸法



1) LED 2) 切換ポイント
L = ケーブル長さ

マテリアル番号	A	B	C
R412019688	26.3	6.3	20.3
R412019689	23.7	2.8	17.7

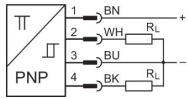
R412019688, R412019689



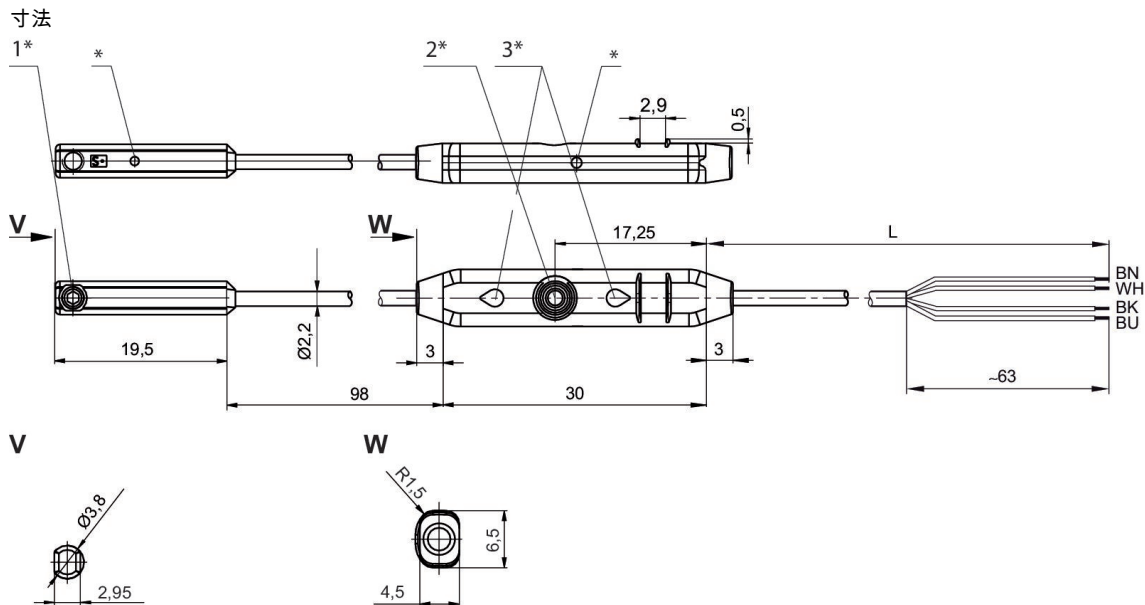
ピン	被覆
1	(+)
3	(-)
4	(OUT)

センサー, シリーズ ST4-2P, ケーブル付き, アーデルンエンドスリーブなし、亜鉛メッキ

シリーズ用: PRA SSI RTC GPC MSC MSN RCM CVI
電気接続 2, タイプ: アーデルンエンドスリーブなし、亜鉛メッキ
証明書: RoHS



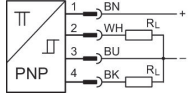
シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	スロット幅	コンタクトタイプ	電気接続 極数	マテリアル番号
PRA, SSI, RTC, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	電子的 PNP	4極	R412010139



1* = 取り付けネジ 2* = 学習ボタン 3* = LED
L = ケーブル長さ
(2) WH=白
* 切換点

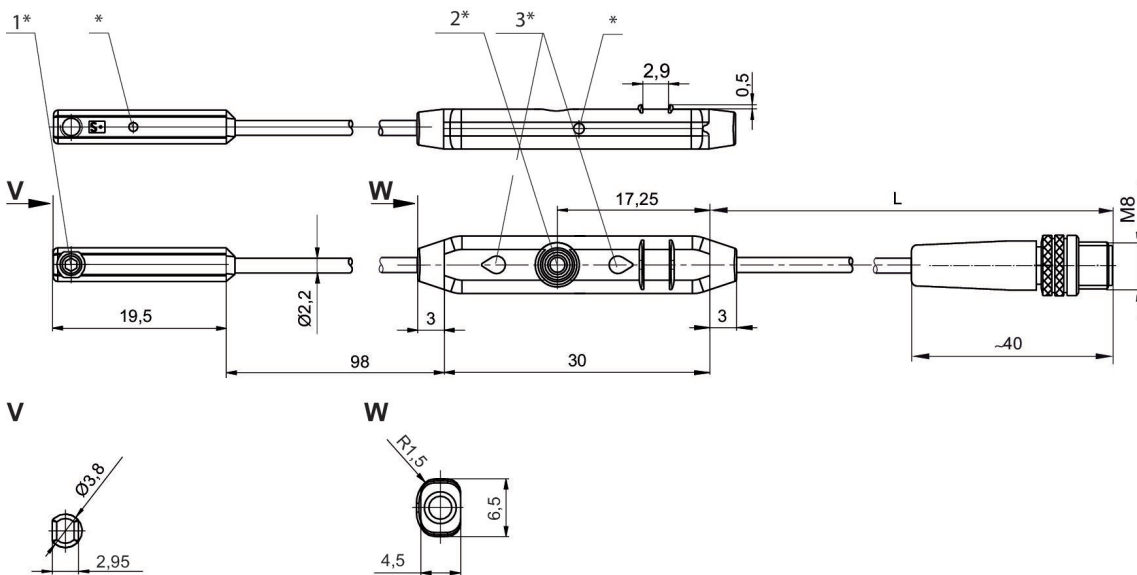
センサー, シリーズ ST4-2P, ケーブル付き, プラグ M8x1

シリーズ用: PRA SSI RTC GPC MSC MSN RCM CVI
電気接続 2, タイプ: プラグ
電気接続 2, スレッドサイズ: M8x1
証明書: RoHS
電気接続 2, 極数: 4極



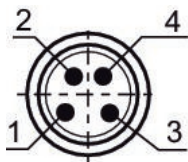
シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	スロット幅	コンタクトタイプ	電気接続 サイズ	電気接続 極数	マテリアル番号
PRA, SSI, RTC, GPC, MSC, MSN, RCM, CVI	MNI, CSL-RD, ICM	4mmのCナット	電子的 PNP	M8x1	4極	R412010140

寸法



1* = 取り付けネジ 2* = 学習ボタン 3* = LED
L = ケーブル長さ
* 切換点

R412010140



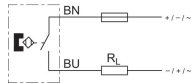
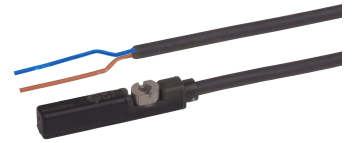
ピン	被覆
1	(+)
2	(OUT)
3	(-)
4	(OUT)

センサー, シリーズ ST6, 開いているケーブルの端 2 極

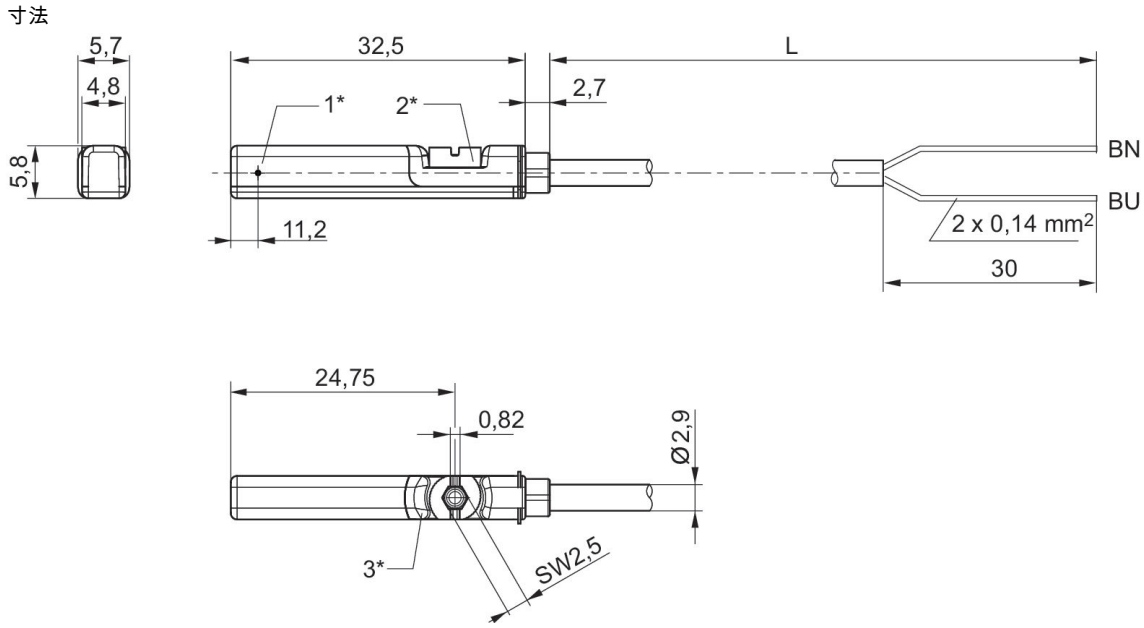
シリーズ用: PRA CCI KPZ SSI GPC CVI

電気接続 2, タイプ: アーデルンエンドスリーブなし、垂鉛メッキ

証明書: CE – 適合性準拠宣言 cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカバー	切換電流 DC、最大 [A]	切換電流 AC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	作動電圧 AC、最小 [V AC]	作動電圧 AC、最大 [V AC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
PRA, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, 167, C12P, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリウレタン	0.13	0.13	10	230	10	230	極性反転防止	3	R412022866
PRA, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, 167, C12P, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリウレタン	0.13	0.13	10	230	10	230	極性反転防止	5	R412027170



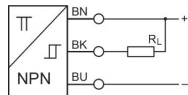
1* = 切換ポイント 2* = ロックねじ 3* = LED ウィンドウ、透明
L = ケーブル長さ BN=茶, BU=青

センサー, シリーズ ST6, 開いているケーブルの端 3極, NPN

シリーズ用: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

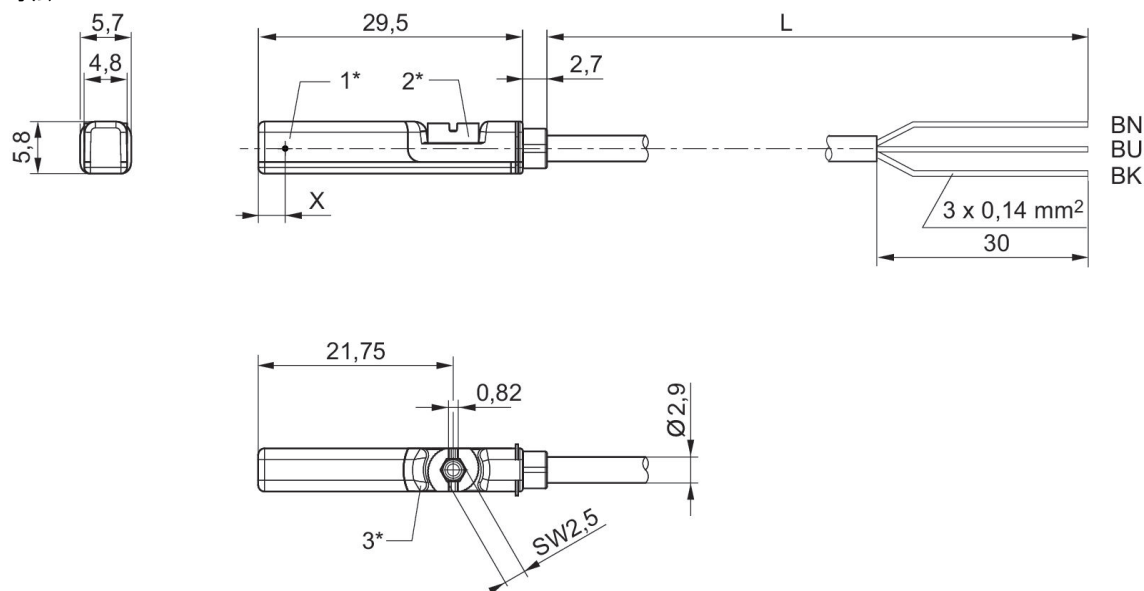
電気接続 2, タイプ: アーデルンエンドスリーブなし、亜鉛メッキ

証明書: CE – 適合性準拠宣言 cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカバー	切換電流 DC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	NPN	ポリウレタン	0.13	10	30	耐短絡性, 極性反転防止	3	R412022849
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	NPN	ポリウレタン	0.13	10	30	耐短絡性, 極性反転防止	5	R412022850

寸法



1* = 切換ポイント 2* = ロックねじ 3* = LED ウィンドウ、透明

L = ケーブル長さ BN = 茶, BK = 黒, BU = 青

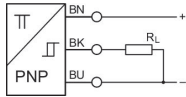
X = 電子 : 11.6 mm

センサー, シリーズ ST6, 開いているケーブルの端 3極, PNP

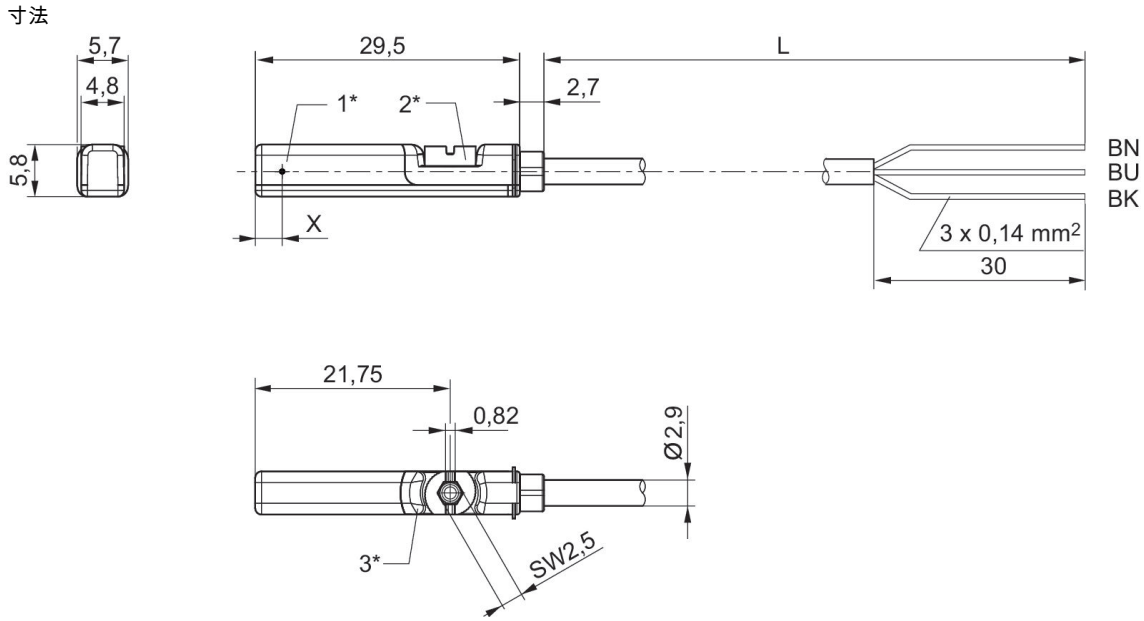
シリーズ用: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

電気接続 2, タイプ: アーデルンエンドスリーブなし、亜鉛メッキ

証明書: CE – 適合性準拠宣言 cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカバー	切換電流 DC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	電子的 PNP	ポリウレタン	0.13	10	30	耐短絡性, 極性反転防止	3	R412022853
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	電子的 PNP	ポリウレタン	0.13	10	30	耐短絡性, 極性反転防止	5	R412022855
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	電子的 PNP	ポリウレタン	0.13	10	30	耐短絡性, 極性反転防止	10	R412022857



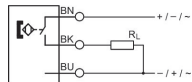
1* = 切換ポイント 2* = ロックねじ 3* = LED ウィンドウ、透明
L = ケーブル長さ BN = 茶, BK = 黒, BU = 青
X = 電子 : 11.6 mm

センサー, シリーズ ST6, 開いているケーブルの端 3極, リード

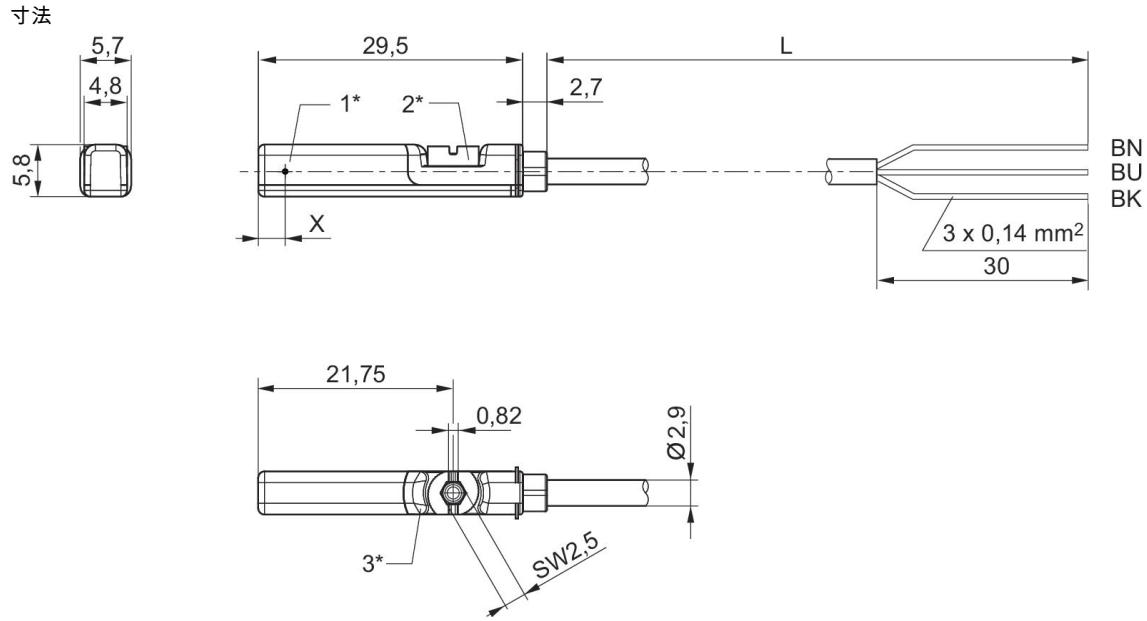
シリーズ用: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

電気接続 2, タイプ: アーデルンエンドスリーブなし、亜鉛メッキ

証明書: CE – 適合性準拠宣言 cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカバー	切換電流 DC、最大 [A]	切換電流 AC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	作動電圧 AC、最小 [V AC]	作動電圧 AC、最大 [V AC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリウレタン	0.3	0.5	10	30	10	30	極性反転防止	3	R412022869
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリウレタン	0.3	0.5	10	30	10	30	極性反転防止	5	R412022870
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリウレタン	0.3	0.5	10	30	10	30	極性反転防止	10	R412022871



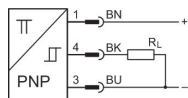
1* = 切換ポイント 2* = ロックねじ 3* = LED ウィンドウ、透明
L = ケーブル長さ BN = 茶, BK = 黒, BU = 青
X = 電子 : 11.6 mm

センサー, シリーズ ST6, ATEX

シリーズ用: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

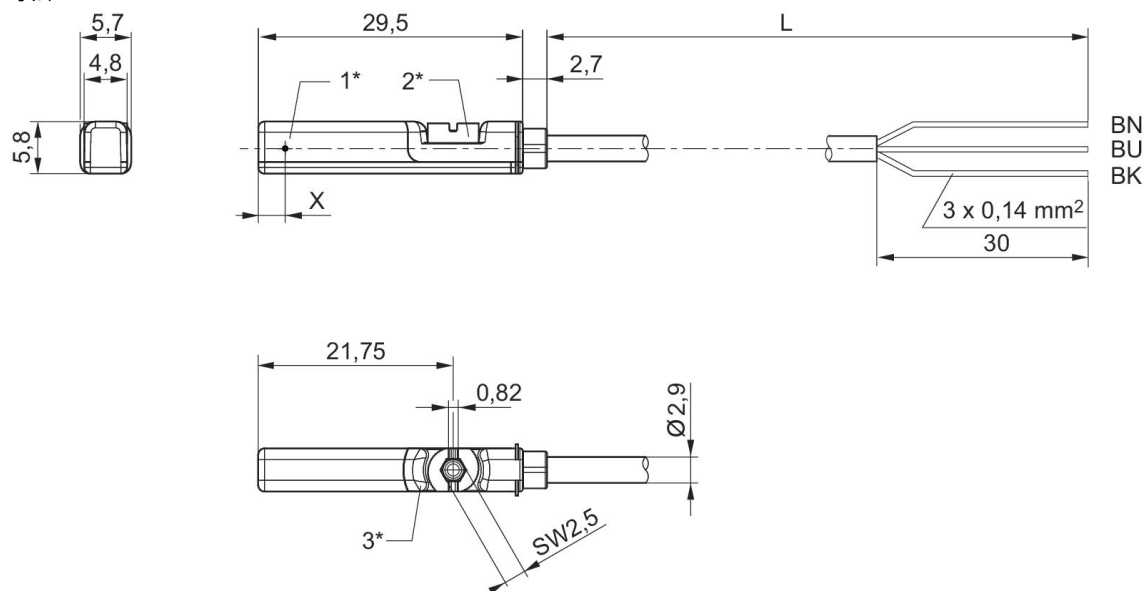
電気接続 2, タイプ: 開いているケーブルの端

証明書: ATEX CE - 適合性準拠宣言 cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカバー	切換電流 DC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	PNP	ポリウレタン	0.1	10	30	耐短絡性, 極性反転防止	3	R412022854
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	PNP	ポリウレタン	0.1	10	30	耐短絡性, 極性反転防止	5	R412022856

寸法



1* = 切換ポイント 2* = ロックねじ 3* = LED ウィンドウ、透明

L = ケーブル長さ BN = 茶, BK = 黒, BU = 青

X = 電子 : 11.6 mm

センサー, シリーズ ST6, プラグ M8x1, 刻み目付きねじ付き

シリーズ用: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

電気接続 2, タイプ: プラグ

証明書: CE – 適合性準拠宣言 cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)

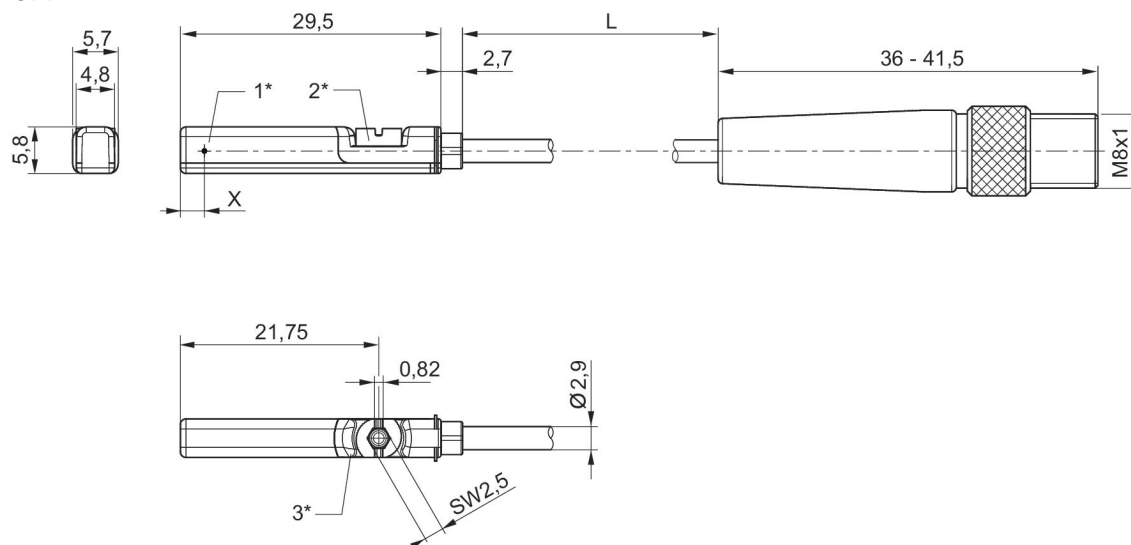
電気接続 2, 極数: 3極



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカバーク	切換電流 DC、最大 [A]	切換電流 AC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	作動電圧 AC、最小 [V AC]	作動電圧 AC、最大 [V AC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリウレタン	0.3	0.5	10	30	10	30	極性反転防止	0.3	R412022873
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリ塩化ビニル	0.3	0.5	10	30	10	30	極性反転防止	0.3	R412022875
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリウレタン	0.3	0.5	10	30	10	30	極性反転防止	0.5	R412022874
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	電子的 PNP	ポリウレタン	0.13		10	30			耐短絡性, 極性反転防止	0.3	R412022859
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	電子的 PNP	ポリ塩化ビニル	0.13		10	30			耐短絡性, 極性反転防止	0.3	R412022862

シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカバ	切換電流 DC、最大 [A]	切換電流 AC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	作動電圧 AC、最小 [V AC]	作動電圧 AC、最大 [V AC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
GPC, CVI	ICS-D2, ICM, KHZ, TRR											
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	電子的 PNP	ポリウレタン	0.13		10	30			耐短絡性, 極性反転防止	0.5	R412022861
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	NPN	ポリウレタン	0.13		10	30			耐短絡性, 極性反転防止	0.3	R412022852

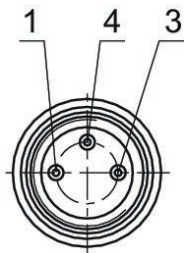
寸法



1* = 切換ポイント 2* = ロックねじ 3* = LED ウィンドウ、透明
L = ケーブル長さ
X = 電子: 11,6 mm、リード: 8,3 mm

R412022873, R412022875, R412022874, R412022859, R412022862, R412022861, R412022852

ピン割り当て M8x1 (3 極)



ピン	被覆
1	(+)
3	(-)
4	(OUT)

センサー, シリーズ ST6, プラグ M8

シリーズ用: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

電気接続 2, タイプ: プラグ

電気接続 2, スレッドサイズ: M8

証明書: CE - 適合性準拠宣言 cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)

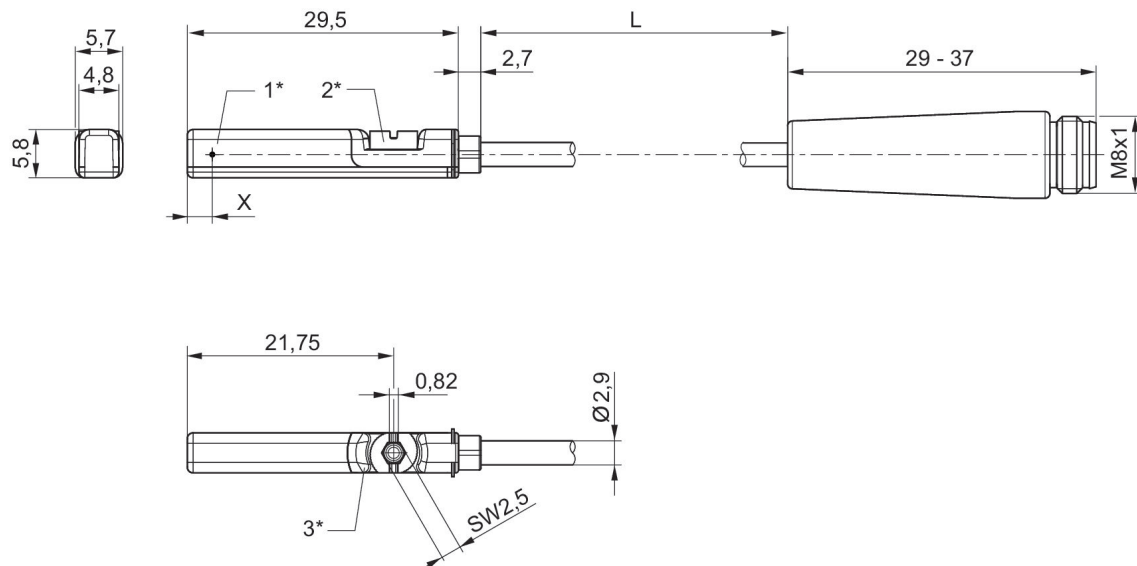
電気接続 2, 極数: 3極



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカバークラ	切換電流 DC、最大 [A]	切換電流 AC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	作動電圧 AC、最小 [V AC]	作動電圧 AC、最大 [V AC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリウレタン	0.13	0.13	10	30	10	30	極性反転防止	0.3	R412022868
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリウレタン	0.13	0.13	10	30	10	30	極性反転防止	0.3	R412027172
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリウレタン	0.3	0.5	10	30	10	30	極性反転防止	0.3	R412022872
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	電子的 PNP	ポリウレタン	0.13		10	30			耐短絡性, 極性反転防止	0.3	R412022858
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC	NPN	ポリウレタン	0.13		10	30			耐短絡性, 極性反転防止	0.3	R412022851

シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカバー	切換電流 DC、最大 [A]	切換電流 AC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	作動電圧 AC、最小 [V AC]	作動電圧 AC、最大 [V AC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
GPC, CVI	ICS-D2, ICM, KHZ, TRR											

寸法



1* = 切換ポイント 2* = ロックねじ 3* = LED ウィンドウ、透明

L = ケーブル長さ

X = 電子: 11,6 mm、リード: 8,3 mm

センサー, シリーズ ST6, プラグ M8x1, ATEX

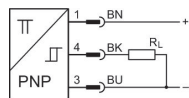
シリーズ用: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

電気接続 2, タイプ: プラグ

電気接続 2, スレッドサイズ: M8

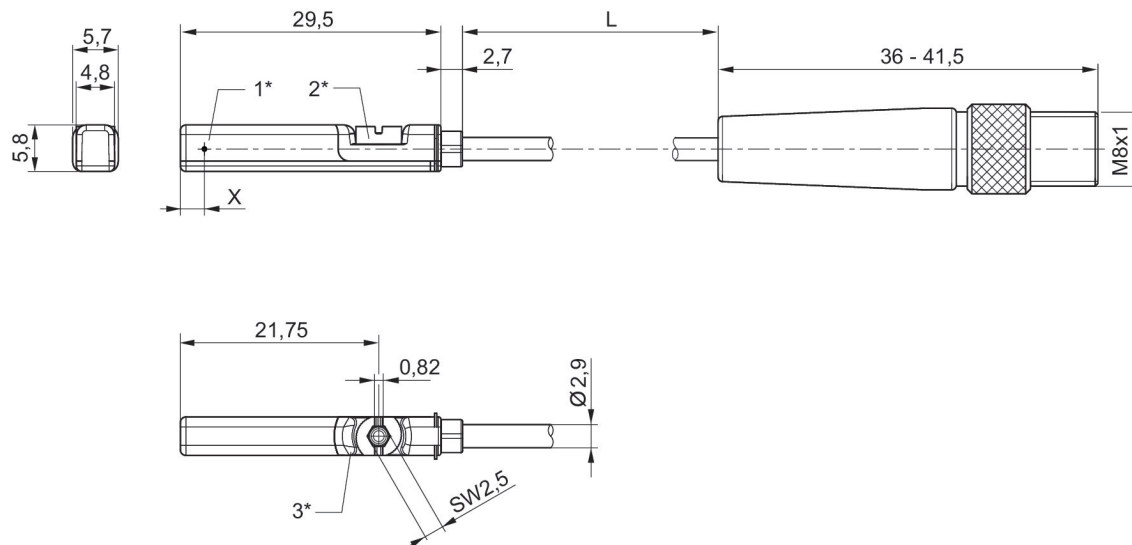
証明書: ATEX CE – 適合性準拠宣言 cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)

電気接続 2, 極数: 3極



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカバー	切換電流 DC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	PNP	ポリウレタン	0.1	10	30	耐短絡性, 極性反転防止	0.3	R412022860

寸法



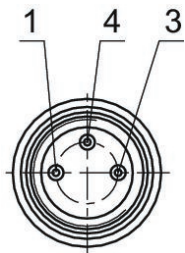
1* = 切換ポイント 2* = ロックねじ 3* = LED ウィンドウ、透明

L = ケーブル長さ

X = 電子: 11.6 mm、リード: 8.3 mm

R412022860

ピン割り当て M8x1 (3 極)



ピン	被覆
1	(+)
3	(-)
4	(OUT)

センサー, シリーズ ST6, プラグ M12x1

シリーズ用: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

電気接続 2, タイプ: プラグ

電気接続 2, スレッドサイズ: M12

証明書: CE – 適合性準拠宣言 cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)

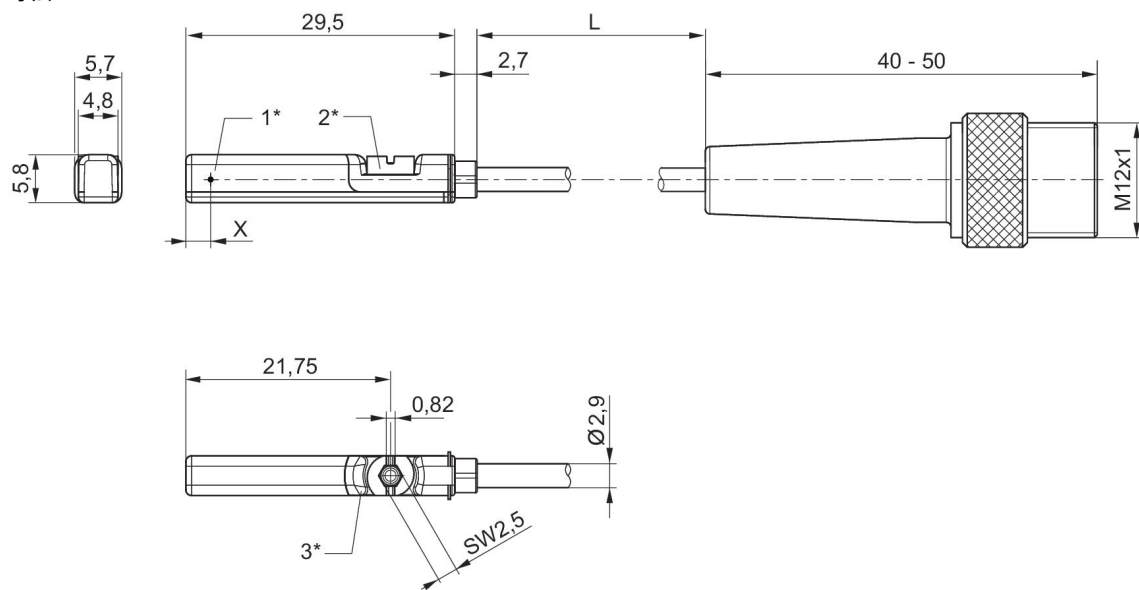
電気接続 2, 極数: 3極



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカバート	切換電流 DC、最大 [A]	切換電流 AC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	作動電圧 AC、最小 [V AC]	作動電圧 AC、最大 [V AC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリウレタン	0.13	0.13	10	30	10	30	極性反転防止	0.3	R412027171
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	リード	ポリウレタン	0.3	0.5	10	30	10	30	極性反転防止	0.3	R412022876
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	電子的 PNP	ポリウレタン	0.13		10	30			耐短絡性, 極性反転防止	0.1	R412022879
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	電子的 PNP	ポリウレタン	0.13		10	30			耐短絡性, 極性反転防止	0.3	R412022863
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC	電子的 PNP	ポリウレタン	0.13		10	30			耐短絡性, 極性反転防止	3	R412022877

シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカバー	切換電流 DC、最大 [A]	切換電流 AC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	作動電圧 AC、最小 [V AC]	作動電圧 AC、最大 [V AC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
GPC, CVI	ICS-D2, ICM, KHZ, TRR											
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	電子的 PNP	ポリウレタン	0.13		10	30			耐短絡性, 極性反転防止	5	R412022878

寸法



1* = 切換ポイント 2* = ロックねじ 3* = LED ウィンドウ、透明
L = ケーブル長さ
X = PNP: 11,6 mm、リード: 8,3 mm

センサー, シリーズ ST6, プラグ M12x1, ATEX

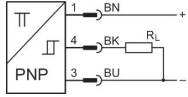
シリーズ用: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

電気接続 2, タイプ: プラグ

電気接続 2, スレッドサイズ: M12

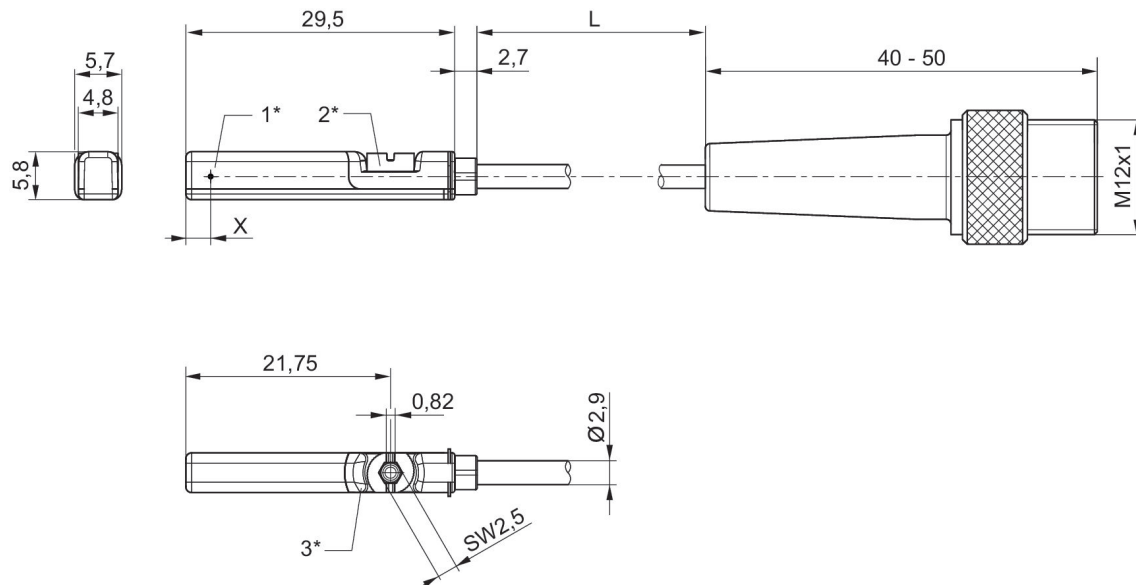
証明書: ATEX CE – 適合性準拠宣言 cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)

電気接続 2, 極数: 3極



シリーズの直接取付	シリーズの間接取付	コンタクトタイプ	ケーブルカパー	切換電流 DC、最大 [A]	作動電圧 DC、最小 [V DC]	作動電圧 DC、最大 [V DC]	型式	ケーブル長さ L [m]	マテリアル番号
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	PNP	ポリウレタン	0.1	10	30	耐短絡性, 極性反転防止	0.3	R412022864

寸法



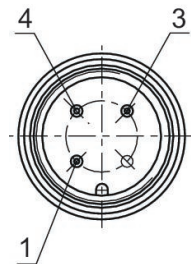
1* = 切換ポイント 2* = ロックねじ 3* = LED ウィンドウ、透明

L = ケーブル長さ

X = PNP: 11,6 mm、リード: 8,3 mm

R412022864

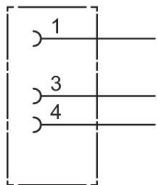
ピン割り当て



ピン	被覆
1	(+)
3	(-)
4	(OUT)

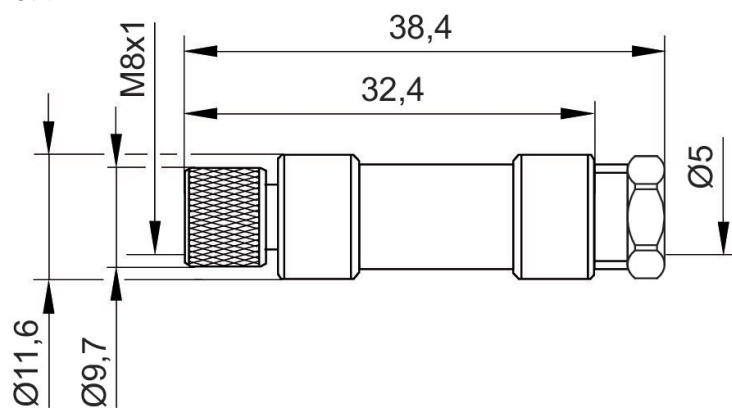
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD, ストレート

電気接続 1, タイプ: ソケット
電気接続 1, スレッドサイズ: M8x1
電気接続 1, 極数: 3極



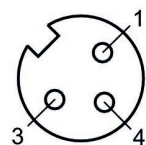
作動電圧	コンタクト割り当て	コーディング	シールドディング	接続タイプ	電流、最大 [A]	接続可能なケーブル直径 最小 [mm]	接続可能なケーブル直径 最大 [mm]	最少周囲温度 [°C]	最高周囲温度 [°C]	マテリアル番号
48 V AC/ DC	3極	A - コード化	非シールド	はんだ付け	4	3.5	5	-25	80	1834484173

寸法



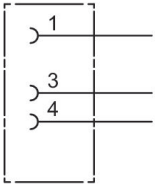
1834484173

ピン割り当て、ソケット



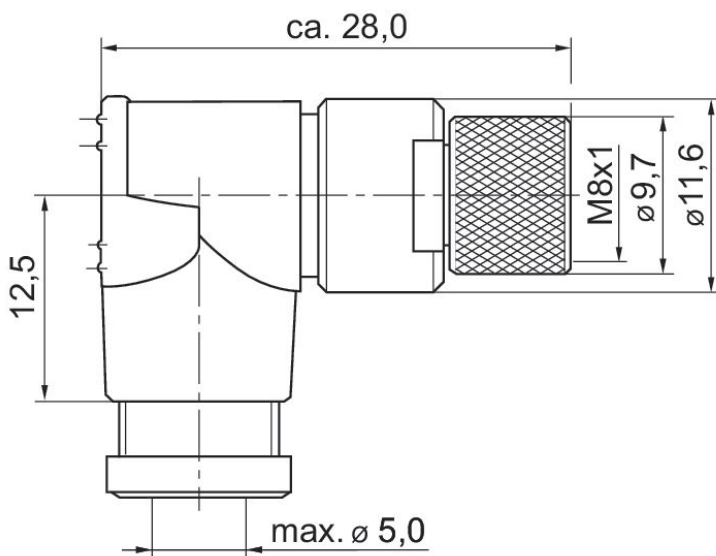
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD, 角度付き

電気接続 1, タイプ: ソケット
電気接続 1, スレッドサイズ: M8x1
電気接続 1, 極数: 3極



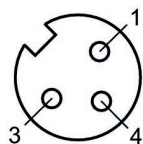
作動電圧	コンタクト割り当て	コーディング	シールドディング	接続タイプ	電流、最大 [A]	接続可能なケーブル直径 最小 [mm]	接続可能なケーブル直径 最大 [mm]	最少周囲温度 [°C]	最高周囲温度 [°C]	マテリアル番号
48 V AC/ DC	3極	A - コード 化	非シールド	はんだ付け	4	3.5	5	-40	85	1834484174

寸法 (mm)



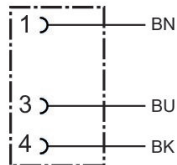
1834484174

ピン割り当て、ソケット



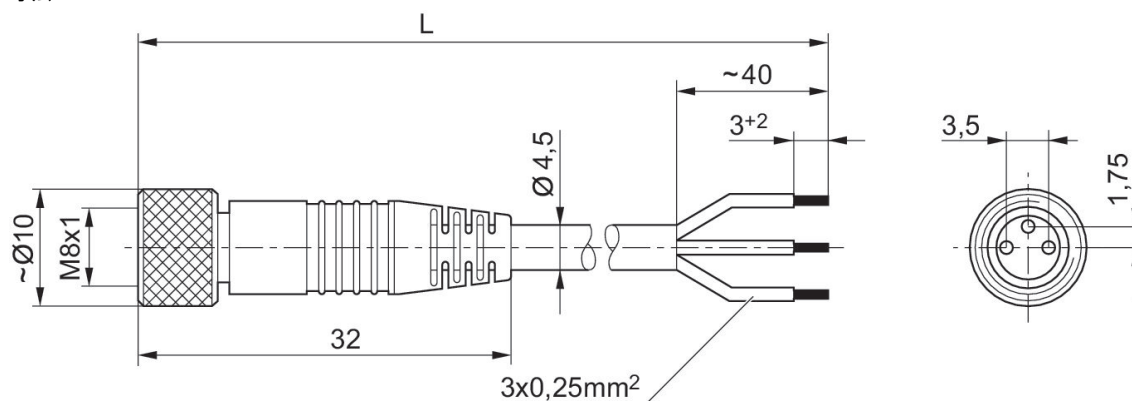
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD. 開いているケーブルの端, ストレート

電気接続 1, タイプ: ソケット
電気接続 1, スレッドサイズ: M8x1
電気接続 1, 極数: 3極



作動電圧	電流 [A]	シールド ディング	電気 接続 1, タイプ	電気接 続 1, ス レッド サイズ	電気接続 1, コー ディング	電気 接続 2, タイプ	ケーブ ル長さ [m]	ケー ブル- ϕ [mm]	導体 横断面 [mm ²]	最少周 囲温度 [°C]	最高周 囲温度 [°C]	マテリアル番号
48 V AC/ DC	4	非シールド	ソケット	M8x1	A - コー ド化	開いて いるケー ブルの端	3	4.5	0.24	-25	85	1834484166
48 V AC/ DC	4	非シールド	ソケット	M8x1	A - コー ド化	開いて いるケー ブルの端	5	4.5	0.24	-25	85	1834484168
48 V AC/ DC	4	非シールド	ソケット	M8x1	A - コー ド化	開いて いるケー ブルの端	10	4.5	0.24	-25	85	1834484247

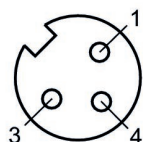
寸法



L = 長さ

1834484166, 1834484168, 1834484247

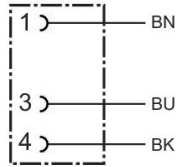
ピン割り当て、ソケット



(1) BN=茶 (3) BU=青 (4) BK=黒

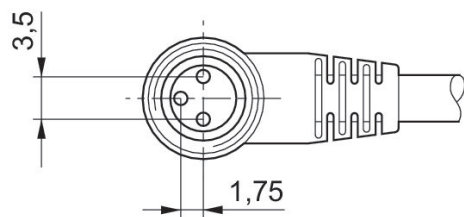
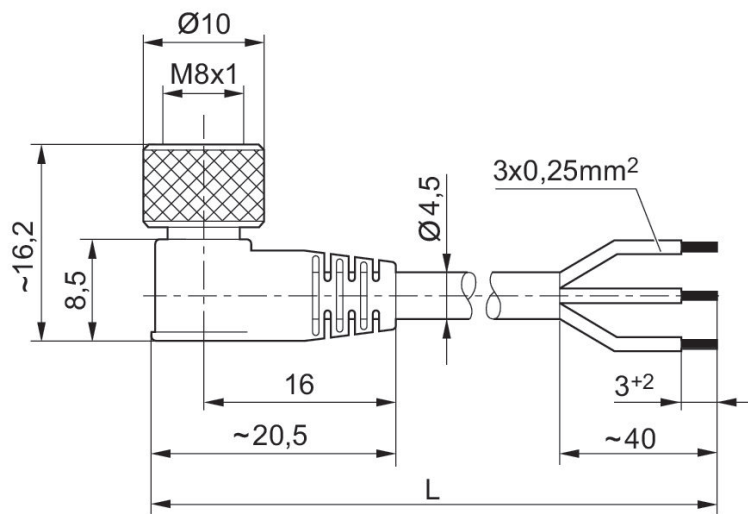
丸型差込みコネクタ, シリーズ CON-RD, 開いているケーブルの端, 角度付き

電気接続 1, タイプ: ソケット
電気接続 1, スレッドサイズ: M8x1
電気接続 1, 極数: 3極



作動電圧	電流 [A]	シールド ディング	電気 接続 1, タイプ	電気接 続 1, ス レッド サイズ	電気接 続 1, コ ード化	電気 接続 2, タイプ	ケー ブル長 さ [m]	ケー ブル- 径 [mm]	導体 横断面 [mm ²]	最少周 囲温度 [°C]	最高周 囲温度 [°C]	マテ リアル 番号
48 V AC/ DC	4	非シールド	ソケット	M8x1	A - コ ード化	開いて いるケ ーブル の端	3	4.5	0.24	-40	85	1834484167
48 V AC/ DC	4	非シールド	ソケット	M8x1	A - コ ード化	開いて いるケ ーブル の端	5	4.5	0.24	-40	85	1834484169
48 V AC/ DC	4	非シールド	ソケット	M8x1	A - コ ード化	開いて いるケ ーブル の端	10	4.5	0.24	-40	85	1834484248

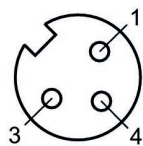
寸法



L = 長さ

1834484167, 1834484169, 1834484248

ピン割り当て、ソケット



(1) BN=茶 (3) BU=青 (4) BK=黒

消音器、シリーズ SI1, 焼結青銅

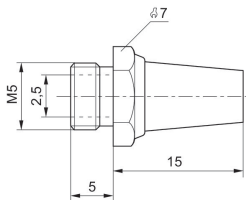
圧縮空気接続タイプ: 雄ねじ
材質: 消音器: 焼結青銅



G	音圧ベージェル [dB]	定格吐出 [l/min]	納品ユニット [個]	重量 [kg]	マテリアル番号
M5	72	398	10	0.004	1827000006
G 1/8	75	1623	10	0.01	1827000000
G 1/4		5950	10	0.013	R412004817
G 1/4	79	3390	10	0.02	1827000001
G 3/8	84	6554	5	0.05	1827000002
G 1/2	90	7223	2	0.08	1827000003
G 3/4	92	8394	1	0.13	1827000004

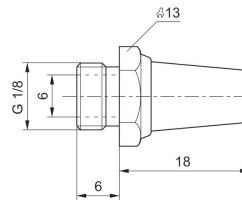
1827000006

寸法 (mm)



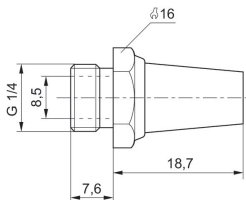
1827000000

寸法 (mm)



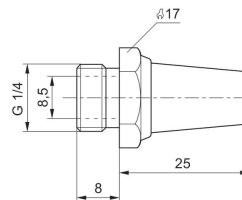
R412004817

寸法 (mm)



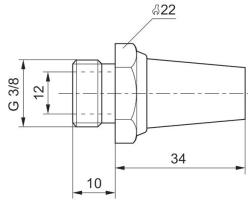
1827000001

寸法 (mm)



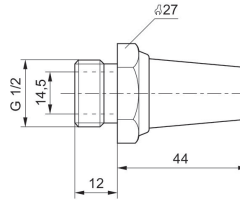
1827000002

寸法 (mm)



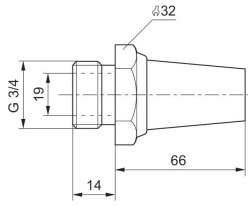
1827000003

寸法 (mm)



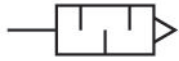
1827000004

寸法 (mm)



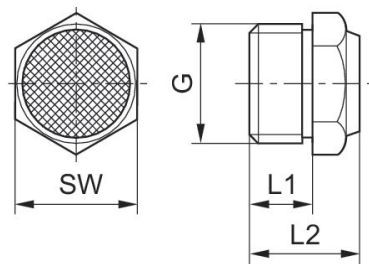
消音器、シリーズ SI1, 焼結青銅

圧縮空気接続タイプ: 雄ねじ
材質: 消音器: 焼結青銅



G	音圧ベージェル [dB]	定格吐出 [l/min]	納品ユニット [個]	重量 [kg]	マテリアル番号
M5	79	252	10	0.005	1827000032
G 1/8	85	700	10	0.001	1827000031
G 1/4	88	1116	10	0.01	1827000033
G 3/8	90	1706	5	0.016	1827000034

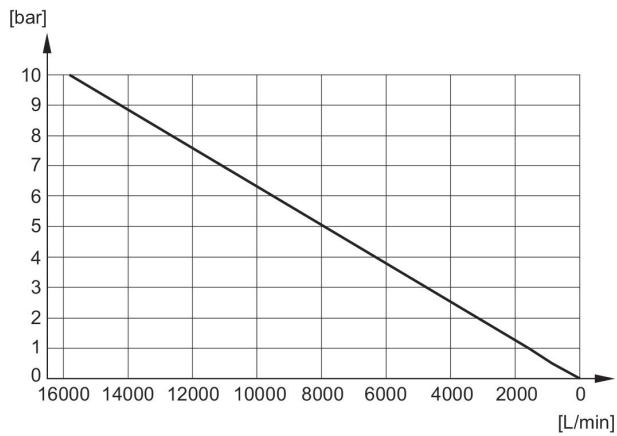
寸法



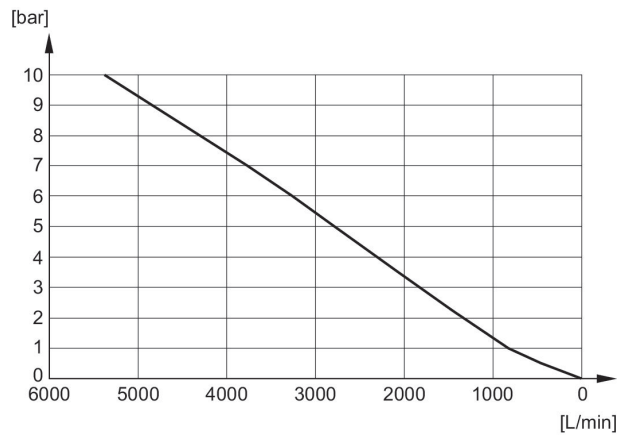
マテリアル番号	ポート G	L1	L2	SW
1827000032	M5	5	10.3	7
1827000031	G 1/8	6	11.5	13
1827000033	G 1/4	8	13.5	17
1827000034	G 3/8	10	17.5	22
1827000035	G 1/2	12	19.5	27
8145003400	G 3/4	14	22.5	32
8145001000	G 1	16	22.5	41

6 バールで 1 m の距離で測定した音圧ベージェル

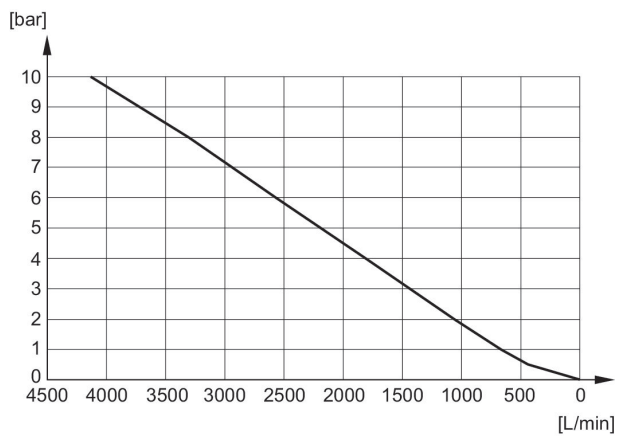
吐出図表



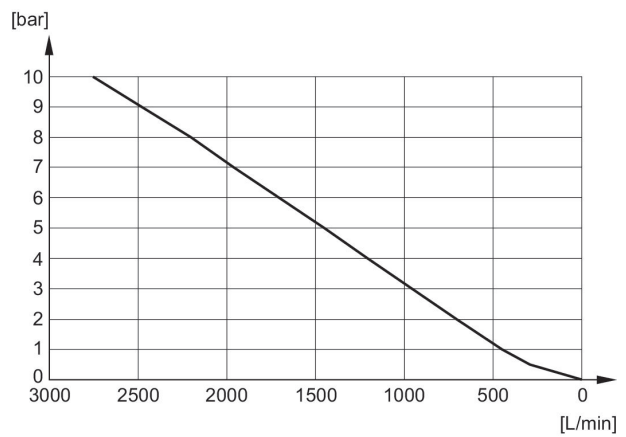
吐出図表



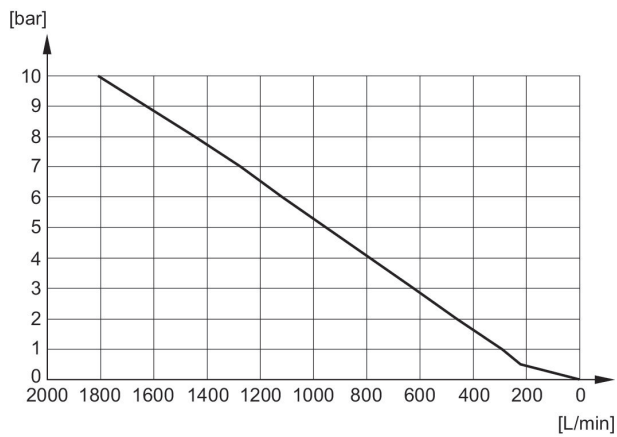
吐出図表



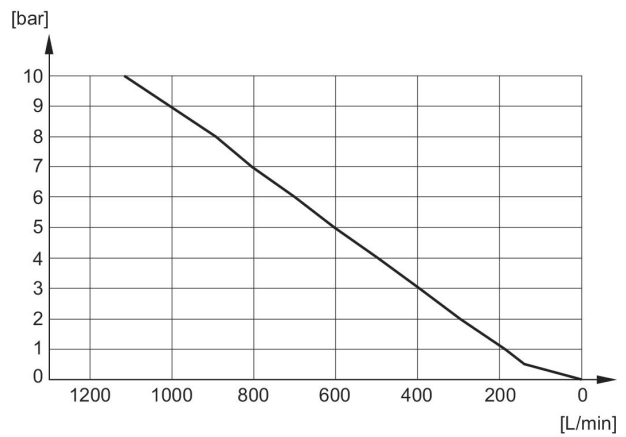
吐出図表



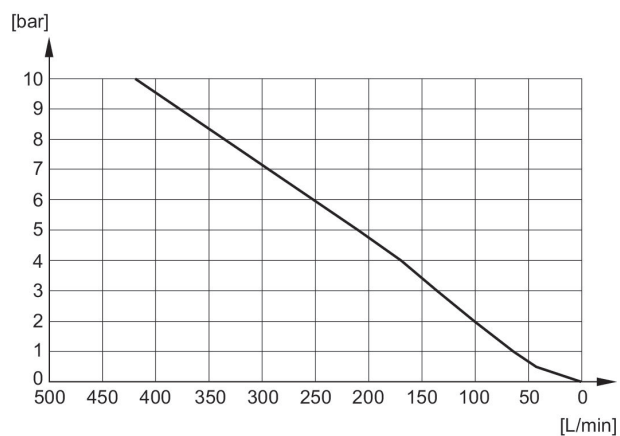
吐出図表



吐出図表







吐出図表



Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™