

Serie 167



AVENTICS™

**AVENTICS Serie 167 Zylinder mit
Zuganker**


EMERSON™

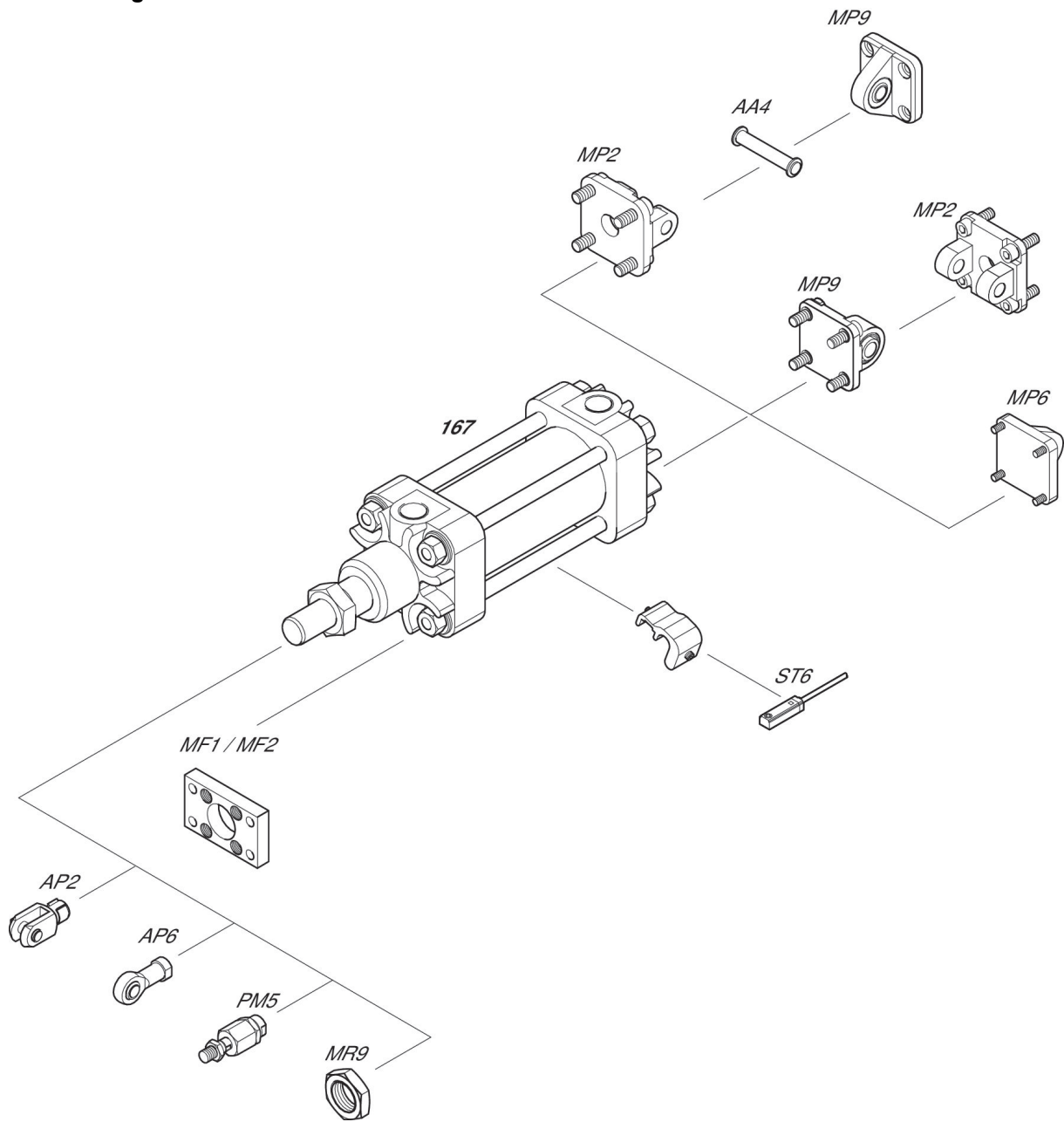
Serie 167

Die AVENTICS Serie 167 ist ein Zylinder mit Zuganker nach ISO 6431 und bietet höchste Robustheit für raue Umgebungen.

- Ø 25 ... 100 mm
- Hub max.: 1500 mm
- Für hohe Hubfrequenzen und Seilzuganwendungen
- Steckverbindung mit Rohrmutter/ Außengewinde



Übersichtszeichnung



Produktübersicht

	Seite
Zugankerzylinder pneumatisch einstellbare Dämpfung	
Zugankerzylinder ISO 6431, Serie 167.....	5
Zubehörübersicht Zylinderbefestigungen	
Gabelbefestigung MP2, Serie CM1.....	12
Gegenlager MP6, Serie CM1.....	14
Gegenlager MP9, Serie CM1.....	16
Gegenlager MP9, Serie CM1.....	18
Schwenkzapfenbefestigung MT4, Serie CM1.....	20
Lager, Serie CM1.....	21
Bolzen AA4, Serie CM1.....	22
Zubehörübersicht Kolbenstangenbefestigungen	
Mutter für Kolbenstange MR9.....	23
Gabelkopf mit Sicherungsscheibe, Serie AP2.....	25
Gabelkopf AP2, Serie CM2.....	27
Gabelkopf AP2, Serie CM2.....	29
Gabelkopf, Serie PM6.....	30
Gelenkkopf AP6, Stahl verzinkt.....	32
Ausgleichskupplung sphärisch, Serie PM5.....	35
Ausgleichskupplung mit Platte, Serie PM7.....	37
Sensoren, -befestigungen, Zubehör	
Sensoren, Serie SM6, mit Kabel, Aderenden verzinkt.....	39
Sensoren, Serie SM6, mit Kabel, Stecker M8x1.....	40
Sensoren, Serie ST6, offene Kabelenden, 2-polig.....	41
Sensoren, Serie ST6, offene Kabelenden, 3-polig, NPN.....	43
Sensoren, Serie ST6, offene Kabelenden, 3-polig, PNP.....	44
Sensoren, Serie ST6, offene Kabelenden, 3-polig, Reed.....	46
Sensoren, Serie ST6, ATEX.....	48
Sensoren, Serie ST6, Stecker M8x1, mit Rändelschraube.....	49
Sensoren, Serie ST6, Stecker M8.....	52
Sensoren, Serie ST6, Stecker M8x1, ATEX.....	54
Sensoren, Serie ST6, Stecker M12x1.....	56
Sensoren, Serie ST6, Stecker M12x1, ATEX.....	58
Sensorbefestigung, Serie CB1.....	60
Sensorbefestigung, Serie CB1.....	61
Rundsteckverbinder, Serie CON-RD, gerade.....	62
Rundsteckverbinder, Serie CON-RD, gewinkelt.....	63
Rundsteckverbinder, Serie CON-RD, offene Kabelenden, gerade.....	64
Rundsteckverbinder, Serie CON-RD, offene Kabelenden, gewinkelt.....	65
Zubehörübersicht Schalldämpfer	
Schalldämpfer, Serie SI1, Sinterbronze.....	67
Schalldämpfer, Serie SI1, Sinterbronze.....	68

Zugankerzylinder ISO 6431, Serie 167

Normen: ISO 6431

: Profil- und Zugankerzylinder

: Industriestandard

Kolbenstange: einseitig

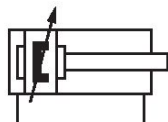
Magnetkolben: Kolben mit Magnet

Dämpfung: pneumatisch einstellbare Dämpfung

: Außengewinde

Typ Druckluftanschluss: Innengewinde

Wirkprinzip: doppeltwirkend



Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Anschlüsse	Dämpfung	Magnetkolben	Kolbenstangengewinde	Abstreifer	Kolbenkraft einfahrend [N]	Kolbenkraft ausfahrend [N]	Materialnummer
25	25	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	230	300	1670202000
25	50	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	230	300	1670205000
25	80	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	230	300	1670208000
25	100	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	230	300	1670210000
25	125	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	230	300	1670212000
25	160	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	230	300	1670216000
25	200	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	230	300	1670220000
25	250	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	230	300	1670225000
32	25	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	420	480	1670302000
32	50	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	420	480	1670305000

Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Anschlüsse	Dämpfung	Magnetkolben	Kolbenstangengewinde	Abstreifer	Kolbenkraft einfahrend [N]	Kolbenkraft ausfahrend [N]	Materialnummer
32	80	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	420	480	1670308000
32	100	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	420	480	1670310000
32	125	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	420	480	1670312000
32	160	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	420	480	1670316000
32	200	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	420	480	1670320000
32	250	G 1/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M10x1,25	Standard Industrieabstreifer	420	480	1670325000
40	25	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M12x1,25	Standard Industrieabstreifer	640	760	1670402000
40	50	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M12x1,25	Standard Industrieabstreifer	640	760	1670405000
40	80	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M12x1,25	Standard Industrieabstreifer	640	760	1670408000
40	100	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M12x1,25	Standard Industrieabstreifer	640	760	1670410000
40	125	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M12x1,25	Standard Industrieabstreifer	640	760	1670412000
40	160	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M12x1,25	Standard Industrieabstreifer	640	760	1670416000
40	200	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M12x1,25	Standard Industrieabstreifer	640	760	1670420000
40	250	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M12x1,25	Standard Industrieabstreifer	640	760	1670425000

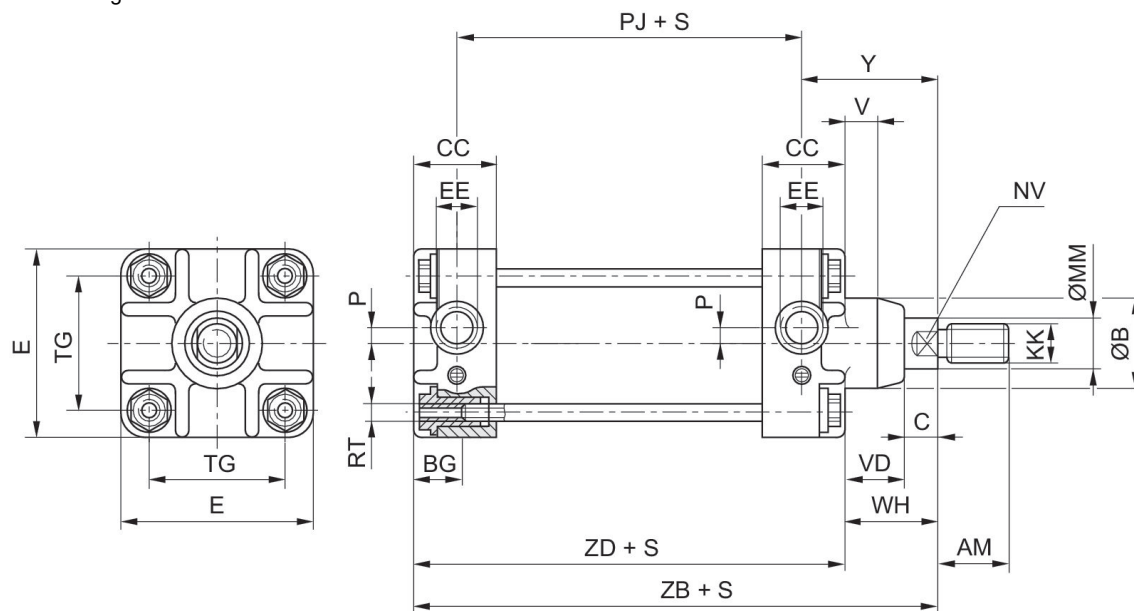
Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Anschlüsse	Dämpfung	Magnetkolben	Kolbenstangengewinde	Abstreifer	Kolbenkraft einfahrend [N]	Kolbenkraft ausfahrend [N]	Materialnummer
50	25	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	990	1180	1670502000
50	50	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	990	1180	1670505000
50	80	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	990	1180	1670508000
50	100	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	990	1180	1670510000
50	125	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	990	1180	1670512000
50	160	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	990	1180	1670516000
50	200	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	990	1180	1670520000
50	250	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	990	1180	1670525000
50	320	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	990	1180	1670532000
50	400	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	990	1180	1670540000
50	500	G 1/4	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	990	1180	1670550000
63	25	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	1680	1860	1670602000
63	50	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	1680	1860	1670605000
63	80	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	1680	1860	1670608000

Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Anschlüsse	Dämpfung	Magnetkolben	Kolbenstangengewinde	Abstreifer	Kolbenkraft einfahrend [N]	Kolbenkraft ausfahrend [N]	Materialnummer
63	100	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	1680	1860	1670610000
63	125	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	1680	1860	1670612000
63	160	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	1680	1860	1670616000
63	200	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	1680	1860	1670620000
63	250	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	1680	1860	1670625000
63	320	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	1680	1860	1670632000
63	400	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	1680	1860	1670640000
63	500	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M16x1,5	Standard Industrieabstreifer	1680	1860	1670650000
80	25	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	2720	3000	1670802000
80	50	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	2720	3000	1670805000
80	80	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	2720	3000	1670808000
80	100	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	2720	3000	1670810000
80	125	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	2720	3000	1670812000
80	160	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	2720	3000	1670816000

Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Anschlüsse	Dämpfung	Magnetkolben	Kolbenstangengewinde	Abstreifer	Kolbenkraft einfahrend [N]	Kolbenkraft ausfahrend [N]	Materialnummer
80	200	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	2720	3000	1670820000
80	250	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	2720	3000	1670825000
80	320	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	2720	3000	1670832000
80	400	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	2720	3000	1670840000
80	500	G 3/8	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	2720	3000	1670850000
100	25	G 1/2	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	4230	4680	1671002000
100	50	G 1/2	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	4230	4680	1671005000
100	80	G 1/2	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	4230	4680	1671008000
100	100	G 1/2	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	4230	4680	1671010000
100	125	G 1/2	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	4230	4680	1671012000
100	160	G 1/2	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	4230	4680	1671016000
100	200	G 1/2	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	4230	4680	1671020000
100	250	G 1/2	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	4230	4680	1671025000
100	320	G 1/2	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	4230	4680	1671032000

Kolben-Ø [mm]	Hub [mm]	Anschlüsse	Dämpfung	Magnetkolben	Kolbenstangengewinde	Abstreifer	Kolbenkraft einfahrend [N]	Kolbenkraft ausfahrend [N]	Materialnummer
100	400	G 1/2	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	4230	4680	1671040000
100	500	G 1/2	pneumatisch einstellbare Dämpfung	Kolben mit Magnet	M20x1,5	Standard Industrieabstreifer	4230	4680	1671050000

Abmessungen

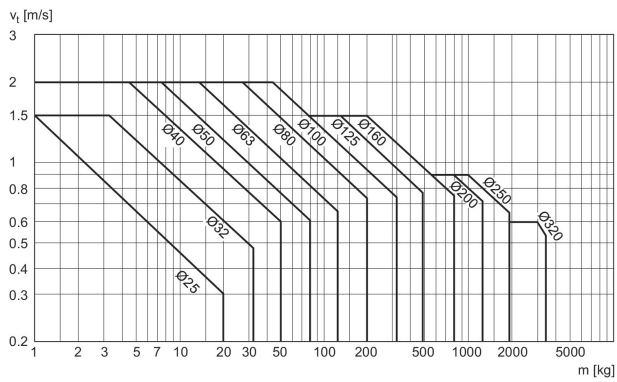


Kolben-Ø	AM	Ø B h12	BG	C	CC	E	EE	KK	Ø MM	NV
25	22	23	12	8	20,0	40	G 1/8	M10x1,25	12	10
32	22	25	12	10	27,5	47	G 1/8	M10x1,25	12	10
40	24	35	15	13	30,0	56	G 1/4	M12x1,25	16	13
50	32	40	15	15	30,0	63	G 1/4	M16x1,5	20	17
63	32	40	19	14	34,0	81	G 3/8	M16x1,5	20	17
80	40	48	19	16	36,0	95	G 3/8	M20x1,5	25	22
100	40	55	23	16	40,0	115	G 1/2	M20x1,5	25	22

Kolben-Ø	P	PJ	RT	TG	V	VD	WH	Y	ZB	ZD
25	–	58	M5	27	–	16	24	31	98 ±1,2	74
32	4	65	M5	32	5	16	26	41	120 ±1,2	94
40	4	69	M6	40	5	20	33	48	132 ±1,2	99
50	4	72	M6	46	6	23	38	54	142 ±1,2	104
63	6	79	M8	59	6	27	41	58	154 ±1,4	113
80	9	86	M8	73	8	32	48	67	172 ±1,4	124
100	12	100	M10	90	8	37	53	70	187 ±1,4	134

Kolben-Ø	Hubtoleranz
25	+2/-1
32	+2/-0
40	+2/-0
50	+2/-0
63	+2,5/-0
80	+2,5/-0
100	+2,5/-0

Dämpfungsdiagramm



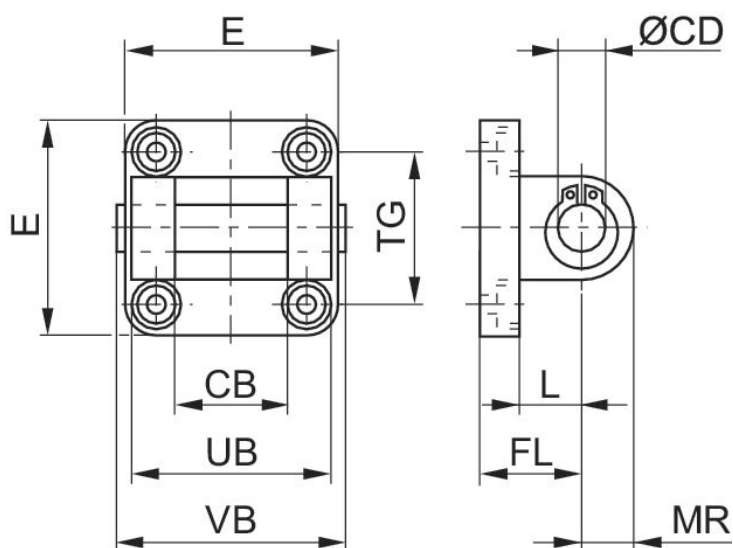
V = Geschwindigkeit [m/s]
m = Masse

Gabelbefestigung MP2, Serie CM1

Für Serie: 167 CCL-IC CCL-IS



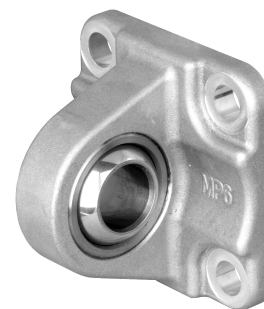
geeigneter Kolbendurchmesser [mm]	Gelenklager-Ø [mm]	Werkstoff	Materialnummer
25	10	Aluminium	3682902590
32	10	Aluminium	3672903000
40	12	Aluminium	3672904000
50	12	Aluminium	3672905000
63	16	Aluminium	3672906000
80	16	Aluminium	3672908000
100	20	Aluminium	3672910000



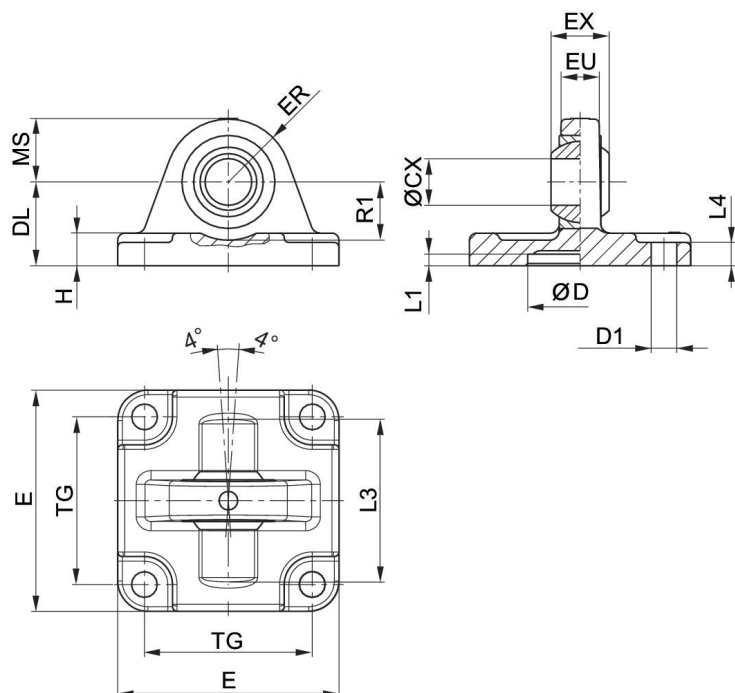
Materialnummer	Zylinder-Ø	CB H14	Ø CD H9	E max.	FL	L min.	MR	UB h14	VB	TG *enthält Langloch
3682902590	25	18	10	40	20	14	9	36	42,5	26/27*
3672903000	32	26	10	47,5	22	12	11	45	64	32
3672904000	40	28	12	53,5	25	15	13	52	71	40*
3672905000	50	32	12	64	27	15	13	60	79	46
3672906000	63	40	16	74	32	18	17	70	93	59*
3672908000	80	50	16	95	36	20	17	90	113	73

Materialnummer	Zylinder-Ø	CB H14	Ø CD H9	E max.	FL	L min.	MR	UB h14	VB	TG *enthält Langloch
3672910000	100	60	20	113,5	41	25	21	110	133	90*

Gegenlager MP6, Serie CM1



geeigneter Kolbendurchmesser [mm]	Gelenklager-Ø [mm]	Normierung	Werkstoff	Materialnummer
25	10	ISO 21287	Aluminium	3663602000
32	10	ISO 6431	Aluminium	3663603000
40	12	ISO 6431	Aluminium	3663604000
50	12	ISO 6431	Aluminium	3663605000
63	16	ISO 6431	Aluminium	3663606000
80	16	ISO 6431	Aluminium	3663608000
100	20	ISO 6431	Aluminium	3663610000



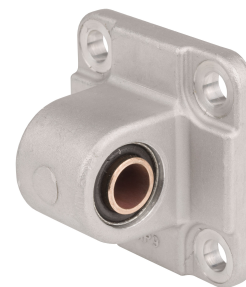
Lieferumfang: Gegenlager inkl. Befestigungsschrauben

Kolben-Ø	Materialnummer	ØCX H7	ØD H11	ØD1 H13	DL ±0,2	E	EX -0,1	ER	EU	H
25	3663602000	10	18	5,5	20	40	9	14	8	6

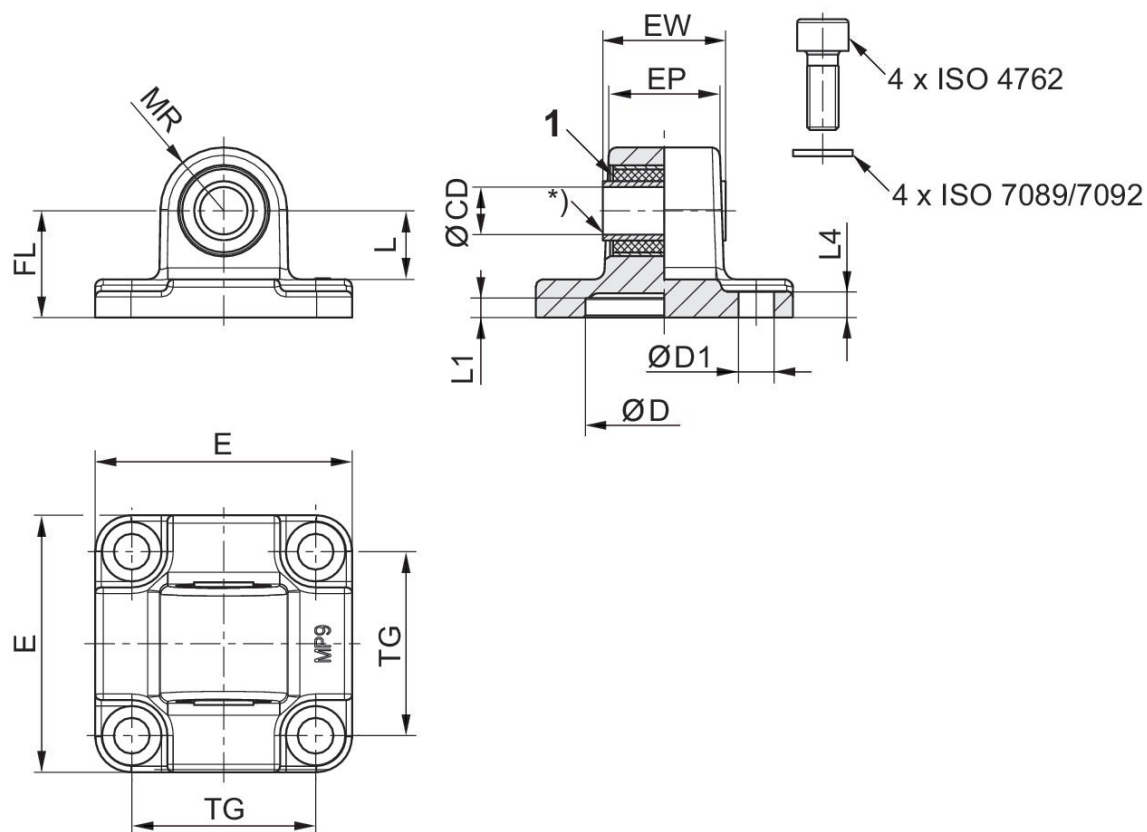
Kolben-Ø	Material-nummer	ØCX H7	ØD H11	ØD1 H13	DL ±0,2	E	EX -0,1	ER	EU	H
32	3663603000	10	20	5.5	22	46	9	15	8	6
40	3663604000	12	30	6.6	28	55	12	17	9.5	8
52,5	3663605000	12	40	6,6	28	62	12	17	9.5	9
63	5220163442	10	-	7.5	29	45	14	15	10.5	8
75	3663606000	16	55	9	36	80	16	25	12,5	11
80	5220363442	12	-	10	26	65	16	18	12	10
80	3663608000	16	70	9	38	94	16	28	12,5	12
85, 95	5220463442	16	-	10	30	75	21	22	15	10
100	3663610000	20	90	11	43	114	20	35	16	15
115	5220563442	16	-	12	37.5	95	21	25	15	12

Kolben-Ø	L1 min.	L3	L4	MS -0,5	R1 min.	TG
25	3	-	3	14	-	26
32	0.5	42	6	15	16	32
40	0.5	48	8	17	16	32
52,5	0,5	55	9	17	18	46
63	-	-	-	-	-	33
75	0,5	70	11	25	21	59
80	-	-	-	-	-	49
80	0,5	80	12	28	21	73
85, 95	-	-	-	-	-	59
100	0,5	100	15	35	28	90
115	-	-	-	-	-	75

Gegenlager MP9, Serie CM1



geeigneter Kolbendurchmesser [mm]	Gelenklager-Ø [mm]	Normierung	Werkstoff	Materialnummer
32	10	ISO 15552	Aluminium	3683203000
50	12	ISO 15552	Aluminium	3683205000
80	16	ISO 15552	Aluminium	3683208000
50	12		Aluminium	3663205000
80	16		Aluminium	3663208000

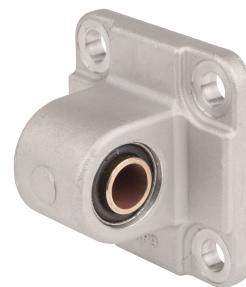


1) Gummibuchse

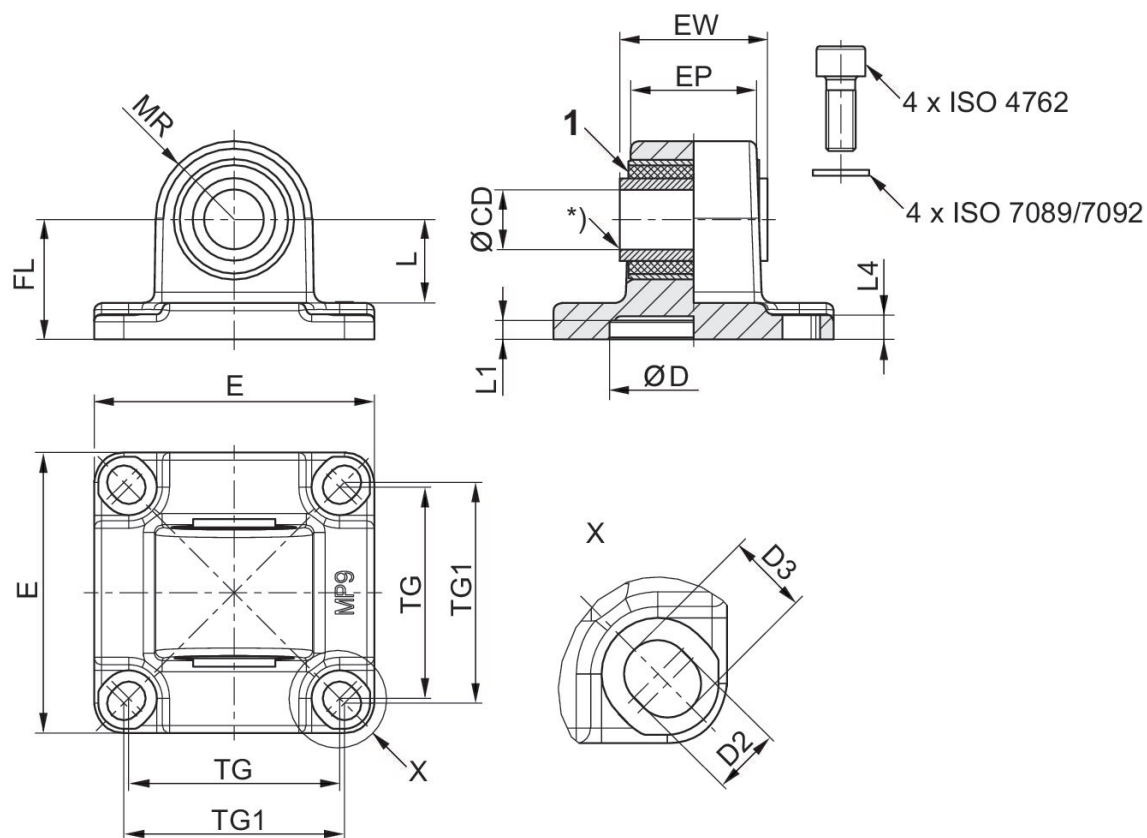
Kolben-Ø	Material-nummer	CD H11	CD H9	E	EW	EP	TG	TG1 ±0,2	FL ±0,2	L 1)
32	3683203000	10	-	46	25.5	18,9	32.5	-	22	13.8
50	3683205000	-	12	65	31	28	46.5	-	27	17.3
50	3663205000		12	63	31		46		28	15.5
80	3663208000		16	95	49.5		73		38	20.5
80	3683208000	-	16	94.5	49.5	43	72	-	36	21.8
125	R412015973	-	25	138	69.5	60	110	-	50	33.8

Kolben-Ø	MR	L1	L4	D H11	D1 H13
32	12.5	5	5.5	30	6.6
50	16	5	6.5	40	9
50	18				
80	24				
80	22	5	10	45	11
125	34	7.5	10	60	13.5

Gegenlager MP9, Serie CM1



geeigneter Kolbendurchmesser [mm]	Gelenklager-Ø [mm]	Normierung	Werkstoff	Materialnummer
25	10	ISO 21287	Aluminium-Druckguss	3683202000
40	12	ISO 15552	Aluminium	3683204000
63	16	ISO 15552	Aluminium	3683206000
100	20	ISO 15552	Aluminium	3683210000



1) Gummibuchse

Kolben-Ø	Materialnummer	CD H11	CD H9	E	EW	EP	TG	TG1 ±0,2	FL ±0,2	L 1)
25	3683202000	10	-	40	17.5	14,5	26	27	20	14.8
40	3683204000	-	12	53	27	23,5	38	40	25	16.3
63	3683206000	-	16	75	39.5	33.5	56.5	59	32	22.3
100	3683210000	-	20	114	59.5	54	89	90	41	25.8

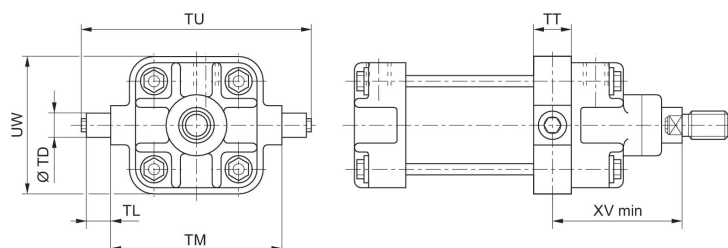
Kolben-Ø	MR	L1	L4	D H11	D2 -0,2	D3 -0,2
25	12,5	3	3	18	5,5	6,2
40	15	5	5.5	35	6.6	8
63	21	5	6.5	45	-	-
100	25	5	10	55	11	11.7

Schwenkzapfenbefestigung MT4, Serie CM1

Für Serie: 167



geeigneter Kolbendurchmesser [mm]	Werkstoff	Materialnummer
32	Stahl, verchromt	3672803000
40	Stahl, verchromt	3672804000
50	Stahl, verchromt	3672805000
63	Stahl, verchromt	3672806000
80	Stahl, verchromt	3672808000
100	Stahl, verchromt	3672810000

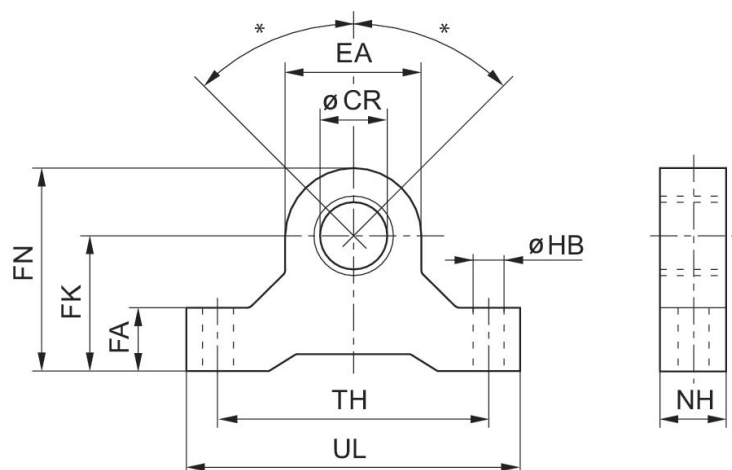


Kolben-Ø	Materialnummer	TT	TD e9	TL h14	TM h14	TU	UW	XV min
32	3672803000	16	12	12	50	74	48	61,5
40	3672804000	23	16	16	63	95	61	74,5
50	3672805000	23	16	10	75	107	71	79,5
63	3672806000	33	20	20	90	130	86	91,5
80	3672808000	33	20	20	110	150	112	100,5
100	3672810000	45	25	25	132	182	134	115,5

Lager, Serie CM1



geeigneter Kolbendurchmesser [mm]	Gelenklager-Ø [mm]	Werkstoff	Materialnummer
25	10	Aluminium	3671202000
32	12	Aluminium	3671203000
40, 50	16	Aluminium	3671204000
63, 80	20	Aluminium	3671206000
100, 125	25	Aluminium	3671210000



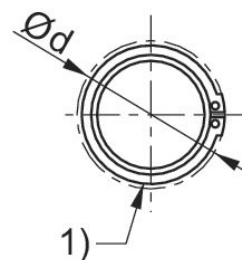
* Max. Pendelbewegung für Zylinder mit Gegenlager MP6 mit sphärischem Gelenklager: ±45°

Kolben-Ø	Materialnummer	Ø CR H8	EA	FA	FK ±0,1	FN	HB	NH	TH	UL
25	3671202000	10	16	10	21	29	5.5	10	27	37
32	3671203000	12	19	11	22	32	6.6	11	44	55
40, 50	3671204000	16	28	16	35	49	9	16	65	82
63, 80	3671206000	20	38	19	40	59	9	19	80	99
100, 125	3671210000	25	46	22	48	71	11	22	96	118
100	3671212000	30	56	28	57	88	13	28	114	142
160, 200	3671216000	32	66	32	70	103	17	32	140	172
250, 320	3671220000	35	66	32	70	103	17	32	140	172

Bolzen AA4, Serie CM1



geeigneter Kolbendurchmesser [mm]	Werkstoff	Oberfläche	Materialnummer
25, 32	Stahl, verchromt	nitrocarburiert	3661302000
40, 50	Stahl, verchromt	nitrocarburiert	3661303000
63, 80	Stahl, verchromt	nitrocarburiert	3661304000
100	Stahl, verchromt	nitrocarburiert	3661306000



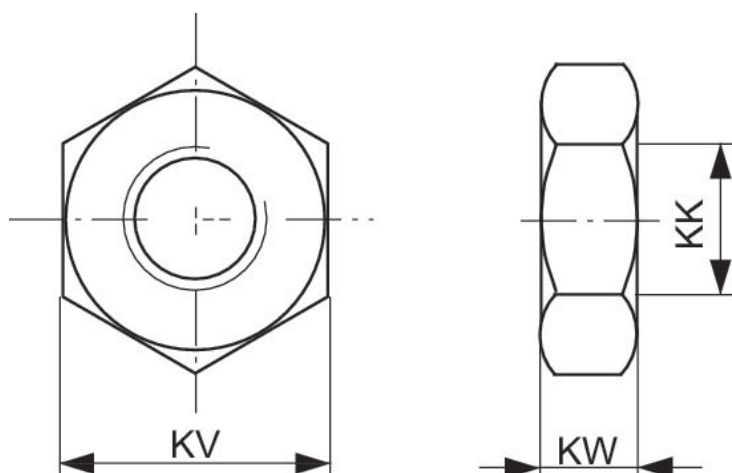
1) Sicherungsring DIN 471

Kolben- \varnothing	Materialnummer	$\varnothing d$ max.	EK e8	EL	L6 max.
25, 30	3661302000	19	10	29.2	2.4
40, 50	3661303000	21	12	34.4	2.8
63, 80	3661304000	28	16	48.4	2.8
100	3661306000	40	20	58.4	3.3
125	5236000092	34.2	25	132 +0,5	3.75
160, 200	5237000092	40.5	30	172 +0,5	4.25
250	5239000092	52.6	40	202 +0,5	6.75
320	5239010092	59.1	45	222 +0,5	7.25

Mutter für Kolbenstange MR9



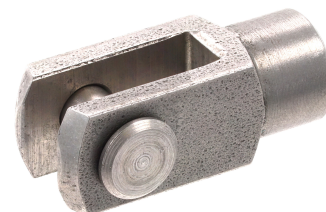
Gewindegröße	Werkstoff	Materialnummer
M48x2	Stahl, verchromt	8103190434
M12x1,25	Nichtrostender Stahl	3590304000
M16x1,5	Nichtrostender Stahl	3590305000
M20x1,5	Nichtrostender Stahl	3590308000
M24x2	Stahl, verchromt	8103190394



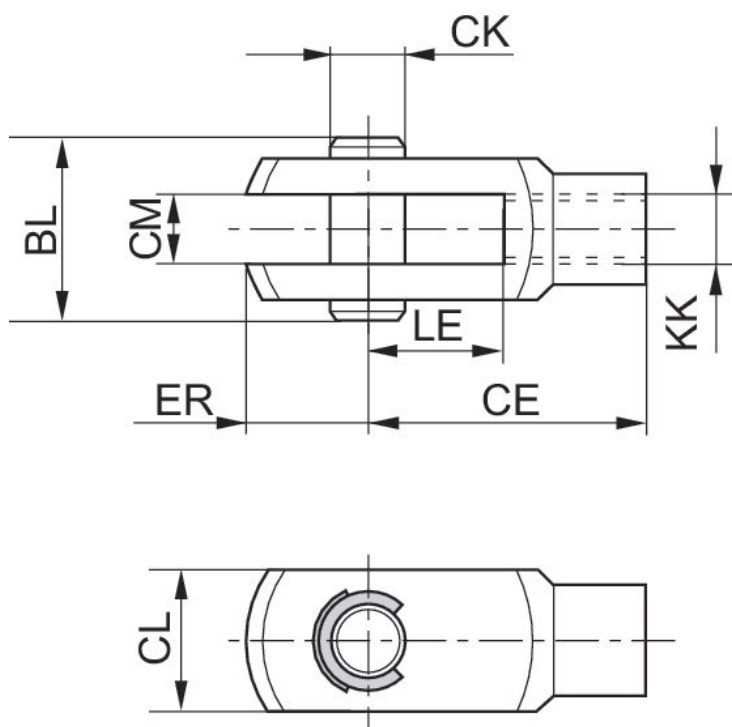
KK	Materialnummer	KV	KW
M4	1823300033	10	3.2
M6	1823300034	13	4
M8	1823A00021	19	6
M10	8103190344	19	6
M10x1,25	1823300030	24	8
M20x1,5	1823300031	30	10
M27x2	1823A00029	41	13.5
M36x2	8103190414	50	16
M42x2	8103190424	60	21
M6	8103190644	10	3.2
M8	8103190164	13	4

KK	Material- nummer	KV	KW
M10x1,25	8103190464	17	5
M4	3330310000	7	2.2
M12x1,25	3590304000	19	6
M16x1,5	3590305000	24	8
M20x1,5	3590308000	30	10
M20x1,5	8103040344	30	10
M24x2	8103190394	36	12
M48x2	8103190434	65	25
M10x1,25	2990600303	17	5
M12x1,25	2990600304	19	6
M16x1,5	2990600305	24	8
M20x1,5	2990600308	30	10
M27x2	2990600312	41	13.5
M36x2	2990600316	50	16
M42x2	2990600325	60	21

Gabelkopf mit Sicherungsscheibe, Serie AP2



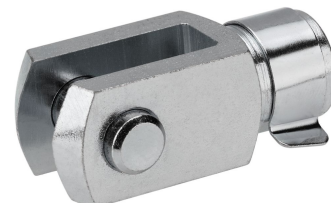
geeignetes Kolbenstangengewinde	für Serie	Werkstoff	Materialnummer
M10x1,25	CCL-IS, CCL-IC, CCI, CSL-RD, SSI, ICM, ICS-D2, 167	Nichtrostender Stahl	3590502000
M12x1,25	CCL-IS, CCL-IC, CCI, SSI, 167, ICS-D2	Nichtrostender Stahl	3590504000
M16x1,5	CCL-IS, ICS-D2, 167	Nichtrostender Stahl	3590505000
M20x1,5	CCL-IS, ICS-D2, 167	Nichtrostender Stahl	3590508000



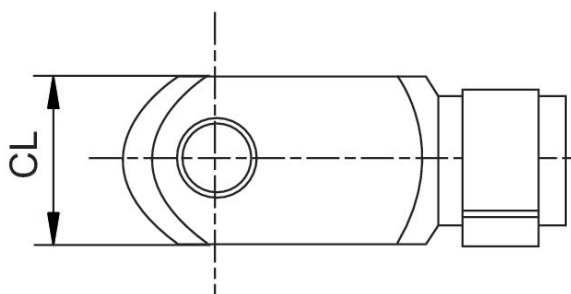
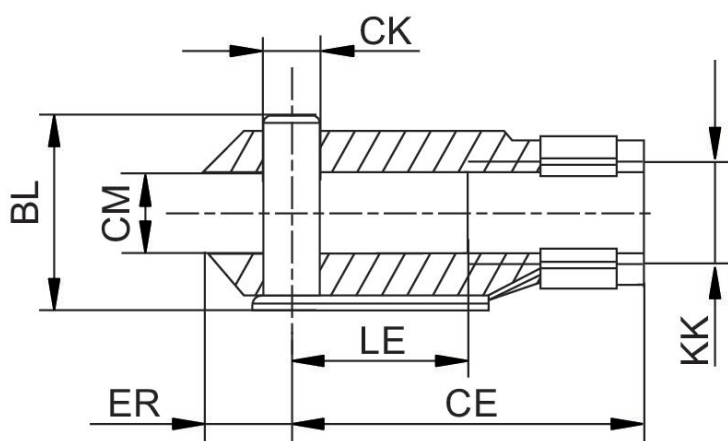
KK	Materialnummer	CE	CK e8	CL	CMB12	ER	BL	LE
M4	3330510000	16	4	10	5	6	15	8
M6	3330516000	24	6	12	6	7	17	12
M8	3330520000	32	8	16	8	10	22	16
M10x1,25	3590502000	40	10	20	10	12	26	20
M12x1,25	3590504000	48	12	24	12	14	31	24

KK	Material- nummer	CE	CK e8	CL	CM B12	ER	BL	LE
M16x1,5	3590505000	64	16	32	16	19	39	32
M20x1,5	3590508000	80	20	40	20	20	49	40

Gabelkopf AP2, Serie CM2

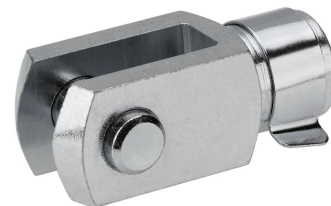


geeignetes Kolbenstangengewinde	für Serie	Werkstoff	Materialnummer
M10x1,25	PRA, TRB, CCI, MNI, ICM, KPZ, 167, CVI, RPC, RDC	Stahl, verchromt	1822122024
M12x1,25	PRA, TRB, CCI, KPZ, 167, CVI, RPC, 102	Stahl, verchromt	1822122025
M16x1,5	PRA, TRB, CCI, KPZ, 167, CVI, RPC, RDC, 102	Stahl, verchromt	1822122005
M20x1,5	PRA, TRB, KPZ, 167, CVI, 102	Stahl, verchromt	1822122004
M48x2	ITS	Stahl, verchromt	8958019332

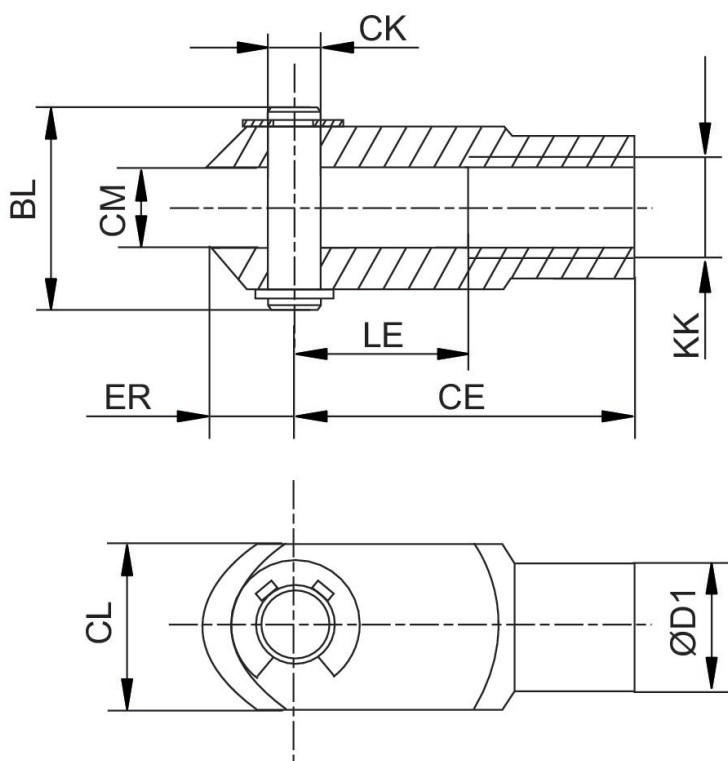


KK	Material- nummer	BL	CE	ØCK e11	CL	CM	ØD1	ER	LE
M4	1822122028	11	16	4	8	4	8	5	8
M6	1822122009	16	24	6	12	6	10	7	12
M8	1822122010	21,5	32	8	16	8	14	10	16
M10x1,25	1822122024	26	40	10	20	10	18	12	20
M12x1,25	1822122025	31	48	12	24	12	20	14	24
M16x1,5	1822122005	39	64	16	32	16	26	19	32
M20x1,5	1822122004	50	80	20	40	20	34	20	40
M10	8958000122	26	40	10	20	10	18	12	20
M12	8958000132	31	48	12	24	12	20	14	24
M48x2	8958019332	122	192	50	96	50	82	73	96
M5	1822122008	13.5	20	5	10	5	9	6	10

Gabelkopf AP2, Serie CM2



geeignetes Kolbenstangengewinde	für Serie	Werkstoff	Materialnummer
M27x2	PRA, TRB, CCL-IS, 167, CVI	Stahl, verchromt	1827001493

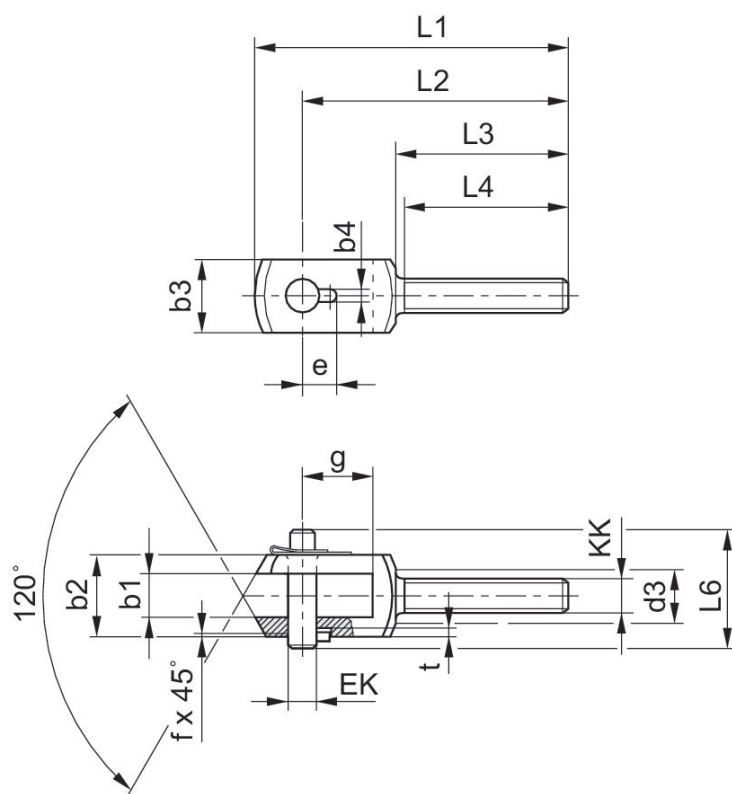


KK	Materialnummer	BL	CE	ØCK e11	CL	CM	ØD1	ER	LE
M27x2	1827001493	68	110	30	55	30	48	38	54
M36x2	1827001471	80	144	35	70	35	60	57	72
M42x2	1827001472	98	168	40	85	40	70	64	84

Gabelkopf, Serie PM6



für Serie	Gelenklager-Ø [mm]		Werkstoff	Materialnummer
AP6	14		Stahl, verchromt	1822122032
AP6	16		Stahl, verchromt	1822122033
AP6	21		Stahl, verchromt	1822122034
AP6	25		Stahl, verchromt	1822122035



KK	Materialnummer	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

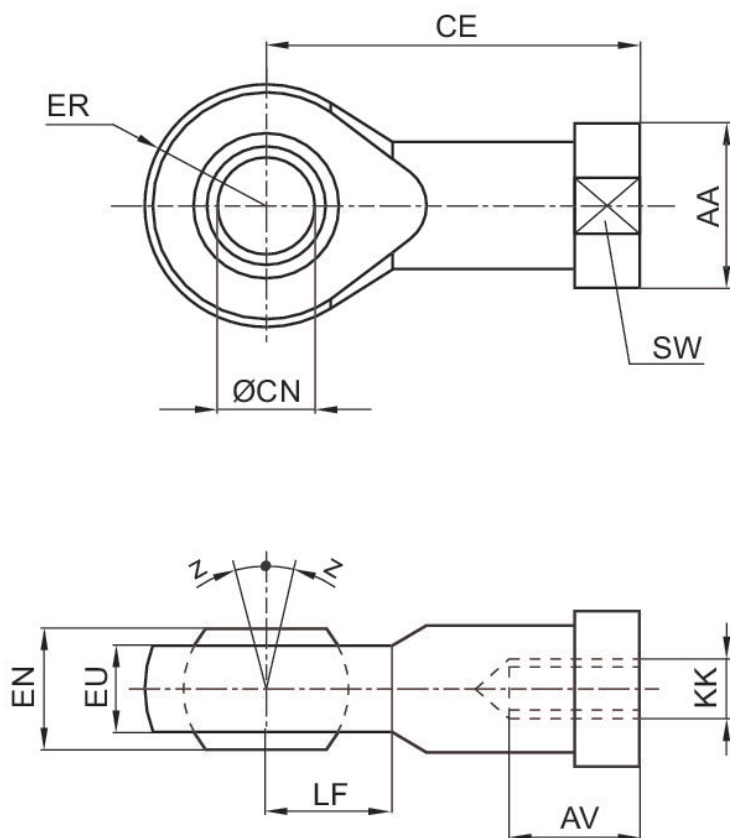
KK	Material- nummer	b1 B12	b2 d12	b3	b4 +0,2	d3	e +0,3	EK	f	g
25	1822122035	25	50	40	4.3	30	16	20	1	43
30	1822122036	37	67	60	6.3	38	24	30	1.5	54

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

Gelenkkopf AP6, Stahl verzinkt



geeignetes Kolbenstangengewinde	für Serie	Gelenklager-Ø [mm]	Werkstoff	Materialnummer
M10x1,25	PRA, TRB, MNI, CCI, SSI, RPC, KPZ, 167, CVI, RDC	10	Stahl, verchromt	1822124003
M12x1,25	PRA, TRB, CCI, SSI, RPC, KPZ, 167, CVI, 102	12	Stahl, verchromt	1822124004
M16x1,5	PRA, TRB, CCI, SSI, RPC, KPZ, 167, CVI, RDC, 102	16	Stahl, verchromt	1822124005
M20x1,5	PRA, TRB, KPZ, 167, CVI, 102	20	Stahl, verchromt	1822124006
M24x2		25	Stahl, verchromt	8958208002
M27x2	PRA, TRB, 167, CVI	30	Stahl, verchromt	1822124013
M36x2	ITS	35	Stahl, verchromt	1822124008
M42x2	ITS	40	Stahl, verchromt	1822124009
M48x2	ITS	50	Stahl, verchromt	8958208842



KK	Material-nummer	AA	AV min.	CE	Ø 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

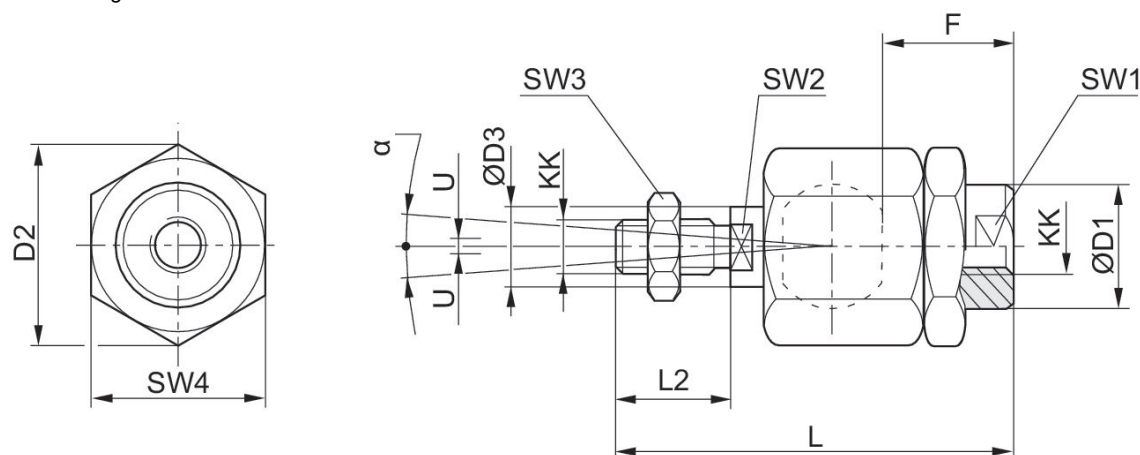
KK	Z [°] max.
M10	6
M12	13
M10x1,25	4
M12x1,25	4
M16x1,5	4
M20x1,5	4
M24x2	15
M27x2	4
M36x2	4
M42x2	4
M48x2	6

Ausgleichskuplung sphärisch, Serie PM5



geeignetes Kolbenstangengewinde	für Serie	Werkstoff	Materialnummer
M10x1,25	PRA/TRB, CCL-IC/-IS, CCI, SSI, KPZ, 167, CVI, RPC	Stahl, verchromt	R412026142
M12x1,25	PRA/TRB, CCL-IC/-IS, CCI, SSI, KPZ, 167, CVI, RPC	Stahl, verchromt	R412026143
M16x1,5	PRA/TRB, CCL-IC/-IS, CCI, KPZ, 167, CVI, RPC, RDC	Stahl, verchromt	R412026144
M20x1,5	PRA/TRB, CCL-IS, SSI, KPZ, 167, CVI	Stahl, verchromt	R412026145

Abmessungen



* Radialausgleich

Materialnummer	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
R412026145	M20x1.5	32	45	22	40	119	40	30	20	30
1826409006	M27x2	62	62	28	48	147	54	32	24	41

Material-nummer	KK	Ø D1	D2	Ø D3	F	L ±2	L2	SW1	SW2	SW3
1826409007	M36x2	80	80	38	86	241	72	50	32	55
R412007729	M42x2	64	98	42	96	271	82	60	36	65

Material-nummer	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

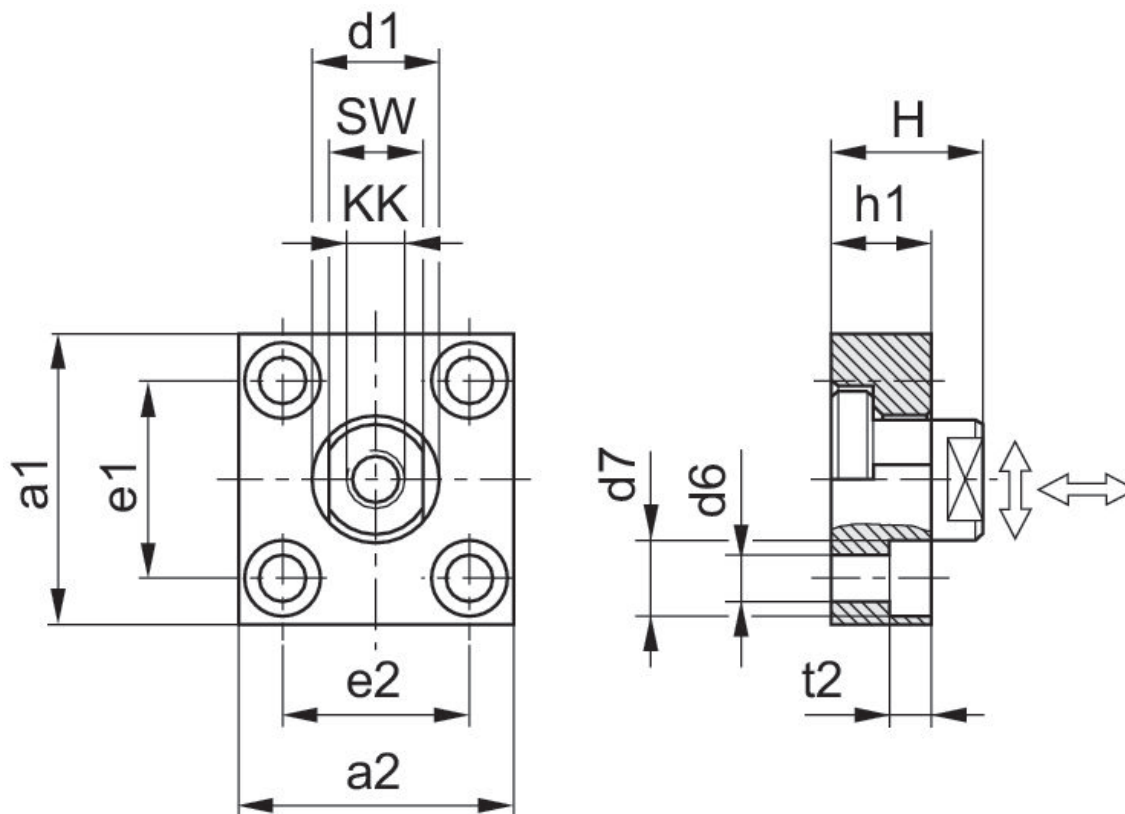
1) Axiales Spiel

Ausgleichskuplung mit Platte, Serie PM7



geeignetes Kolbenstangengewinde	für Serie	Werkstoff	Materialnummer
M10x1,25	PRA/TRB, CCL-IC/-IS, CCI, SSI, KPZ, 167, RPC	Stahl, verchromt	1827001629
M12x1,25	PRA/TRB, CCL-IC/-IS, CCI, SSI, KPZ, 167, RPC	Stahl, verchromt	1827001630
M16x1,5	PRA/TRB, CCL-IC/-IS, CCI, SSI, KPZ, 167, RPC	Stahl, verchromt	1827001631
M20x1,5	PRA/TRB, CCL-IS, SSI, KPZ, CVI, 167	Stahl, verchromt	1827001632

Abmessungen

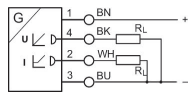


KK	Materialnummer	a1	a2	d1 h11	d6 H13	d7 H13	e1 H13	e2	h1	t2
M10x1.25	1827001629	60	37	20	6.6	11	36 ±0,15	23 ±0,15	15	7
M12x1.25	1827001630	60	56	25	9	15	42 ±0,2	38 ±0,2	20	9
M16x1.5	1827001631	80	80	30	11	18	58 ±0,2	58 ±0,2	20	11
M20x1.5	1827001632	90	90	40	14	20	65 ±0,3	65 ±0,3	20	13
M27x2	1827001633	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	Anzugsmoment des Kupplungszapfens $M_a \pm 5\%$	Axiales Spiel min./max.	Radiales Spiel min./max.
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

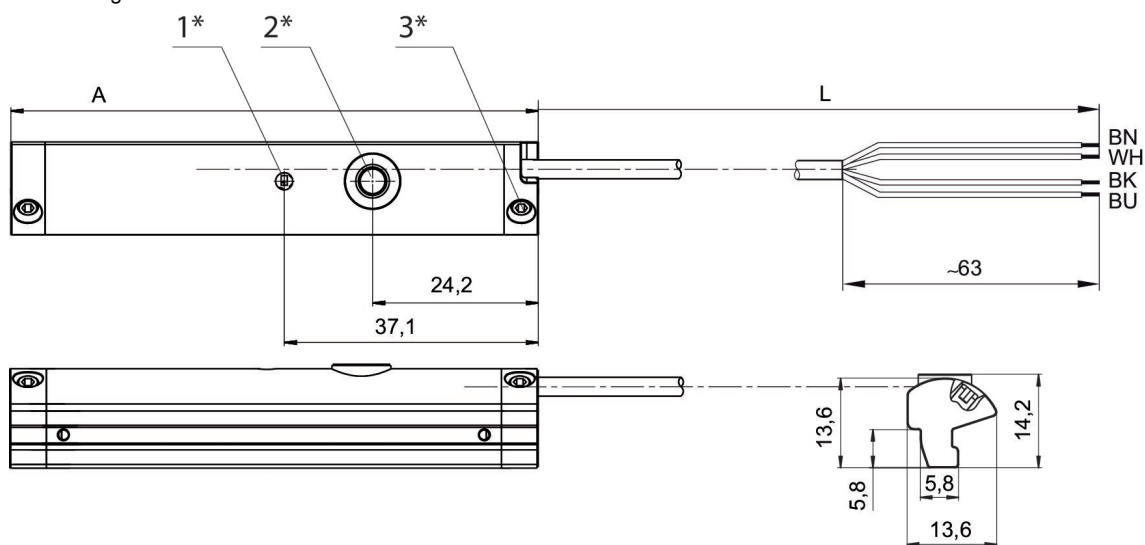
Sensoren, Serie SM6, mit Kabel, Aderenden verzinkt

Für Serie: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI
Zertifikate: cULus



Direktmontage für Serie	Kontaktart	Kabellänge L [m]	max. Messbereich [mm]	Gesamtlänge Sensor [mm]	Ausführung	Materialnummer
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	2	32	45	kurzschlussfest, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010141
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	2	64	77	kurzschlussfest, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010143
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	2	96	109	kurzschlussfest, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010262
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	2	128	141	kurzschlussfest, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010264
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	2	160	173	kurzschlussfest, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010411
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	2	192	205	kurzschlussfest, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010413
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	2	224	237	kurzschlussfest, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010415
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	2	256	269	kurzschlussfest, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010417

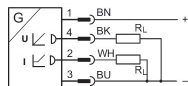
Abmessungen



1* = LED 2* = Teach-Taste 3* = Gewindestift M3x11
L = Kabellänge
(2) WH=weiß
A = Sensorlänge

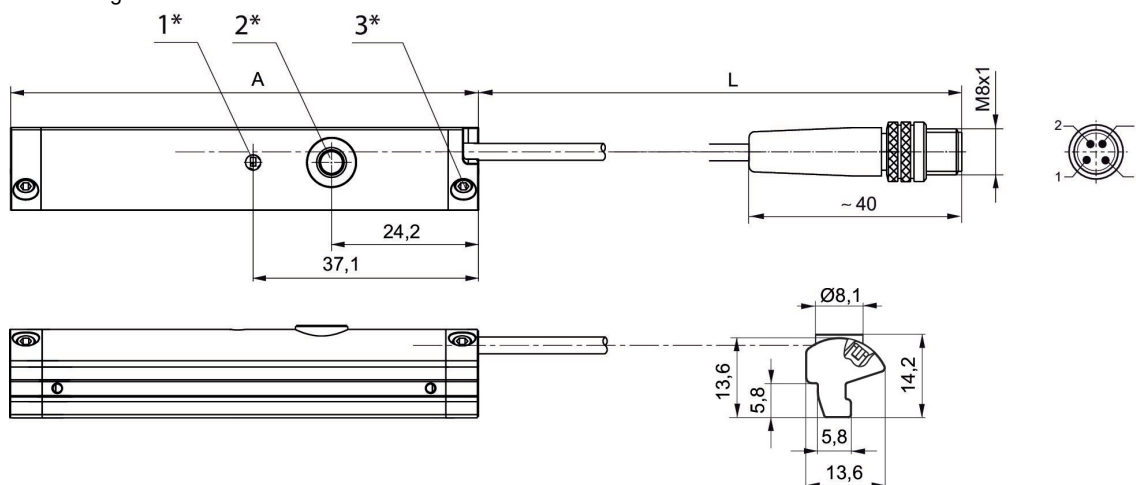
Sensoren, Serie SM6, mit Kabel, Stecker M8x1

Für Serie: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI
Elektrischer Anschluss 2, Typ: Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Gewindegröße: M8x1
Zertifikate: cULus
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole: 4-polig



Direktmontage für Serie	Kontaktart	Kabellänge L [m]	max. Messbereich [mm]	Gesamtlänge Sensor [mm]	Ausführung	Materialnummer
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	0.3	32	45	kurzschlussfest, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010142
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	0.3	64	77	verpolungssicher, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010144
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	0.3	96	109	verpolungssicher, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010263
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	0.3	128	141	verpolungssicher, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010265
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	0.3	160	173	verpolungssicher, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010410
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	0.3	192	205	verpolungssicher, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010412
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	0.3	224	237	verpolungssicher, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010414
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	analog	0.3	256	269	verpolungssicher, verpolungssicher, Überlastschutz	R412010416

Abmessungen



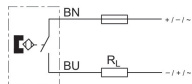
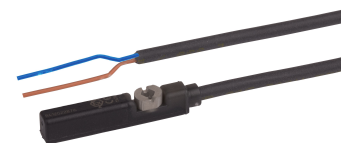
1* = LED 2* = Teach-Taste 3* = Gewindestift M3x11
L = Kabellänge
PIN-Belegung: 1 = (+), 2 = (OUT 1) 3 = (GND), 4 = (OUT 2), EN 60947-5-7
A = Sensorlänge

Sensoren, Serie ST6, offene Kabelenden, 2-polig

Für Serie: PRA CCI KPZ SSI GPC CVI

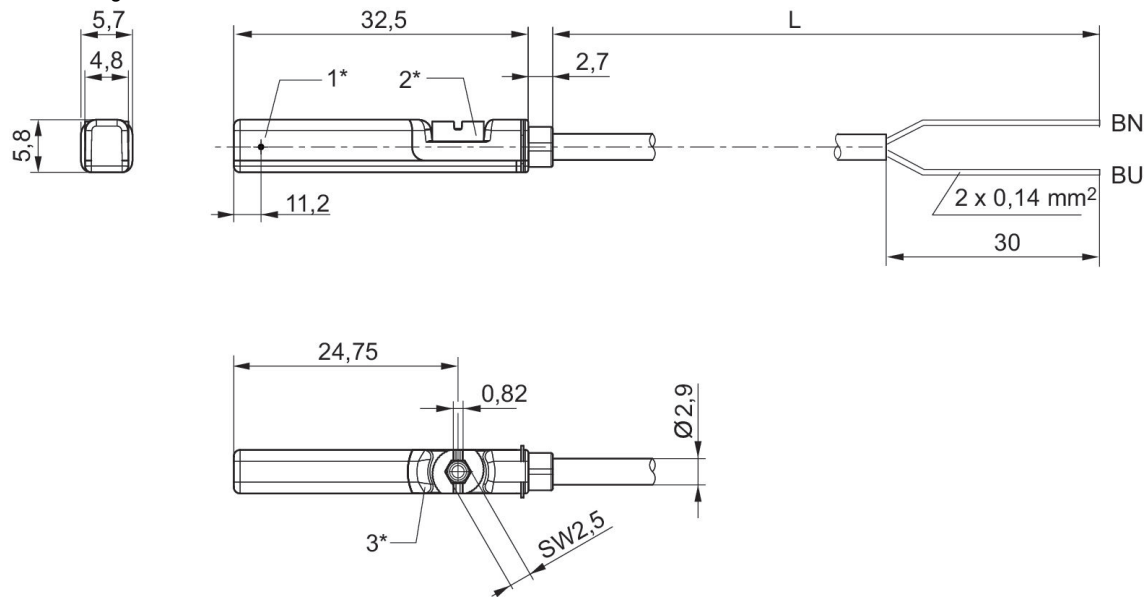
Elektrischer Anschluss 2, Typ: Aderenden verzinnt

Zertifikate: CE-Konformitätserklärung cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)



Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Schaltstrom AC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Betriebsspannung AC, min. [V AC]	Betriebsspannung AC, max. [V AC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
PRA, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, 167, C12P, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyurethan	0.13	0.13	10	230	10	230	verpolungssicher	3	R412022866
PRA, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, 167, C12P, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyurethan	0.13	0.13	10	230	10	230	verpolungssicher	5	R412027170

Abmessungen



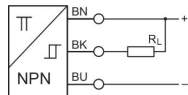
1* = Schaltpunkt 2* = Feststellschraube 3* = LED-Fenster durchscheinend
L = Kabellänge BN=braun, BU=blau

Sensoren, Serie ST6, offene Kabelenden, 3-polig, NPN

Für Serie: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

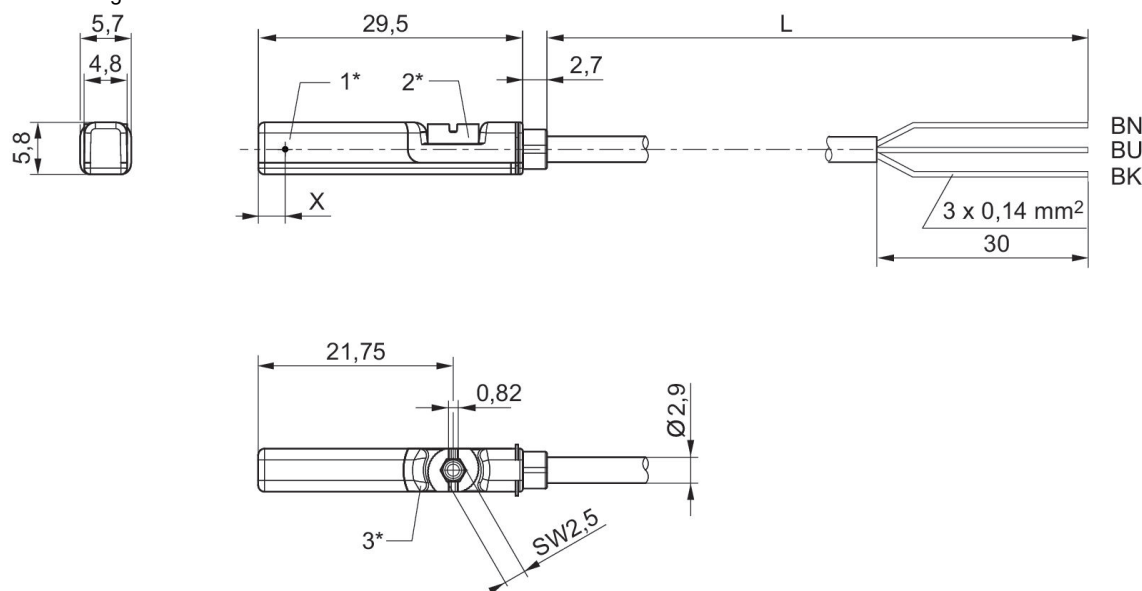
Elektrischer Anschluss 2, Typ: Aderenden verzinkt

Zertifikate: CE-Konformitätserklärung cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)



Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSLRD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	NPN	Polyurethan	0.13	10	30	kurzschlussfest, verpolungssicher	3	R412022849
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSLRD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	NPN	Polyurethan	0.13	10	30	kurzschlussfest, verpolungssicher	5	R412022850

Abmessungen



1* = Schaltpunkt 2* = Feststellschraube 3* = LED-Fenster durchscheinend

L = Kabellänge BN = braun, BK = schwarz, BU = blau

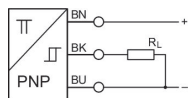
X = elektronisch: 11,6 mm

Sensoren, Serie ST6, offene Kabelenden, 3-polig, PNP

Für Serie: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

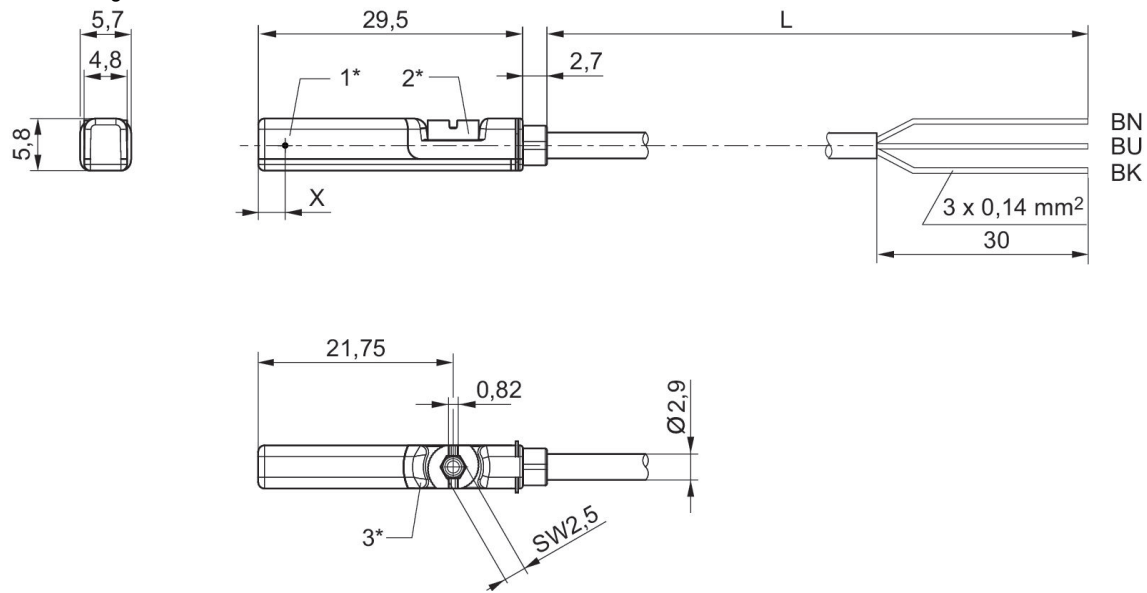
Elektrischer Anschluss 2, Typ: Aderenden verzinnt

Zertifikate: CE-Konformitätserklärung cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)



Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSLRD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	elektronisch PNP	Polyurethan	0.13	10	30	kurzschlussfest, verpolungssicher	3	R412022853
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSLRD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	elektronisch PNP	Polyurethan	0.13	10	30	kurzschlussfest, verpolungssicher	5	R412022855
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSLRD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	elektronisch PNP	Polyurethan	0.13	10	30	kurzschlussfest, verpolungssicher	10	R412022857

Abmessungen



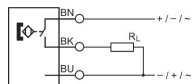
1* = Schaltpunkt 2* = Feststellschraube 3* = LED-Fenster durchscheinend
L = Kabellänge BN = braun, BK = schwarz, BU = blau
X = elektronisch: 11,6 mm

Sensoren, Serie ST6, offene Kabelenden, 3-polig, Reed

Für Serie: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI

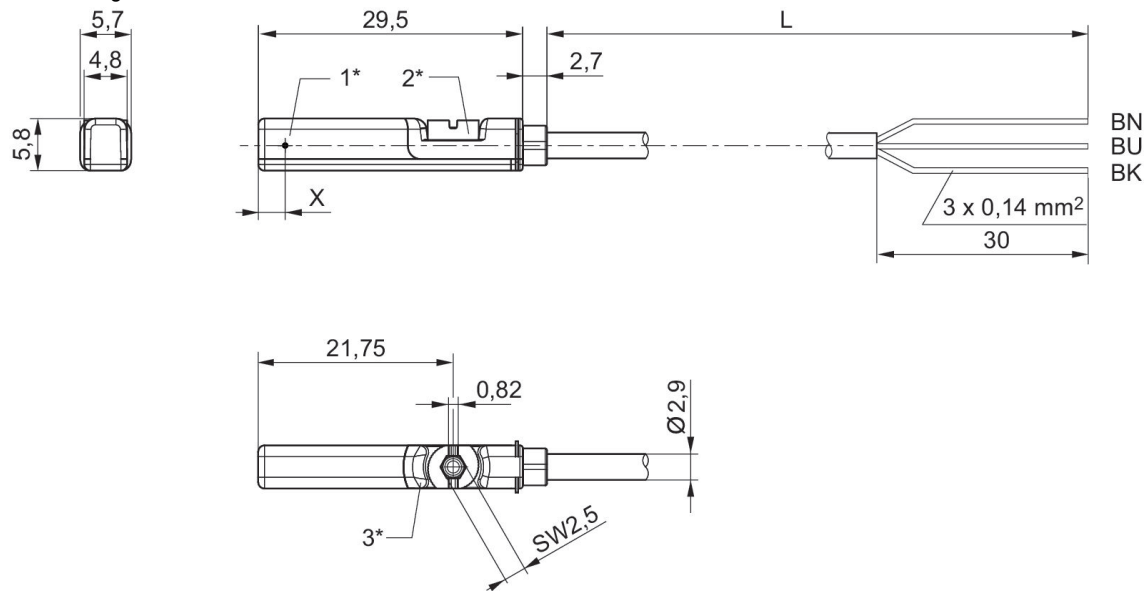
Elektrischer Anschluss 2, Typ: Aderenden verzinnt

Zertifikate: CE-Konformitätserklärung cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)



Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Schaltstrom AC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Betriebsspannung AC, min. [V AC]	Betriebsspannung AC, max. [V AC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyurethan	0.3	0.5	10	30	10	30	verpolungssicher	3	R412022869
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyurethan	0.3	0.5	10	30	10	30	verpolungssicher	5	R412022870
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyurethan	0.3	0.5	10	30	10	30	verpolungssicher	10	R412022871

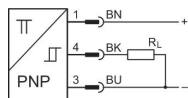
Abmessungen



1* = Schaltpunkt 2* = Feststellschraube 3* = LED-Fenster durchscheinend
 L = Kabellänge BN = braun, BK = schwarz, BU = blau
 X = elektronisch: 11,6 mm

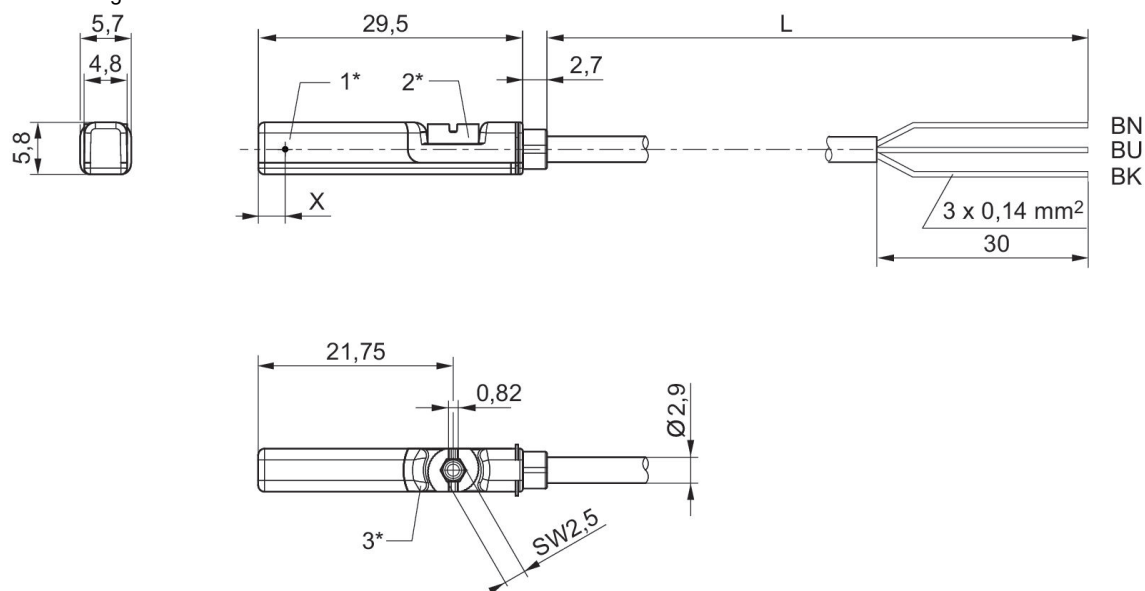
Sensoren, Serie ST6, ATEX

Für Serie: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI
Elektrischer Anschluss 2, Typ: offene Kabelenden
Zertifikate: ATEX CE-Konformitätserklärung cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)



Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSLRD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	PNP	Polyurethan	0.1	10	30	kurzschlussfest, verpolungssicher	3	R412022854
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSLRD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	PNP	Polyurethan	0.1	10	30	kurzschlussfest, verpolungssicher	5	R412022856

Abmessungen



1* = Schaltpunkt 2* = Feststellschraube 3* = LED-Fenster durchscheinend
L = Kabellänge BN = braun, BK = schwarz, BU = blau
X = elektronisch: 11,6 mm

Sensoren, Serie ST6, Stecker M8x1, mit Rändelschraube

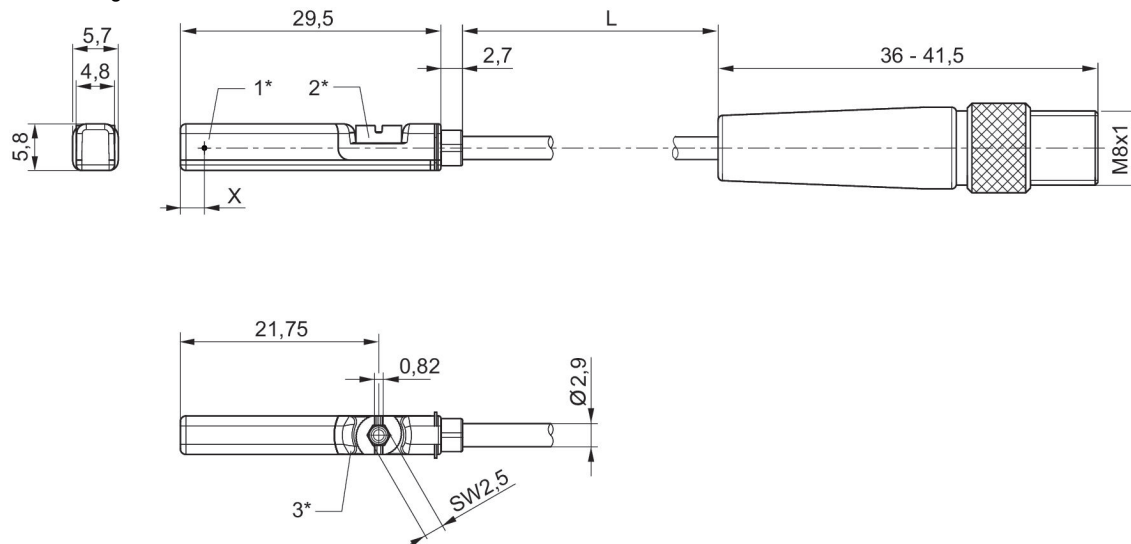
Für Serie: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI
 Elektrischer Anschluss 2, Typ: Stecker
 Zertifikate: CE-Konformitätserklärung cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)
 Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole: 3-polig



Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Schaltstrom AC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Betriebsspannung AC, min. [V AC]	Betriebsspannung AC, max. [V AC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyurethan	0.3	0.5	10	30	10	30	verpolungssicher	0.3	R412022873
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyvinylchlorid	0.3	0.5	10	30	10	30	verpolungssicher	0.3	R412022875
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyurethan	0.3	0.5	10	30	10	30	verpolungssicher	0.5	R412022874
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	elektronisch PNP	Polyurethan	0.13		10	30			kurzschlussfest, verpolungssicher	0.3	R412022859
PRA, PRE, CCI	TRB, ITS, CCL-	elektronisch PNP	Polyvinylchlorid	0.13		10	30			kurzschlussfest, ver-	0.3	R412022862

Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Schaltstrom AC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Betriebsspannung AC, min. [V AC]	Betriebsspannung AC, max. [V AC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
KPZ, SSI, GPC, CVI	IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR									polungs-sicher		
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	elektronisch PNP	Polyurethan	0.13		10	30			kurzschlussfest, verpolungs-sicher	0.5	R412022861
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	NPN	Polyurethan	0.13		10	30			kurzschlussfest, verpolungs-sicher	0.3	R412022852

Abmessungen



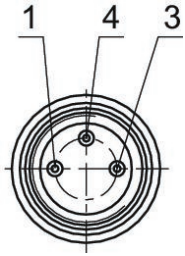
1* = Schaltpunkt 2* = Feststellschraube 3* = LED-Fenster durchscheinend

L = Kabellänge

X = elektronisch: 11,6 mm, Reed: 8,3 mm

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

Pin-Belegung M8x1 (3-polig)



Pin	Belegung
1	(+)
3	(-)
4	(OUT)

Sensoren, Serie ST6, Stecker M8

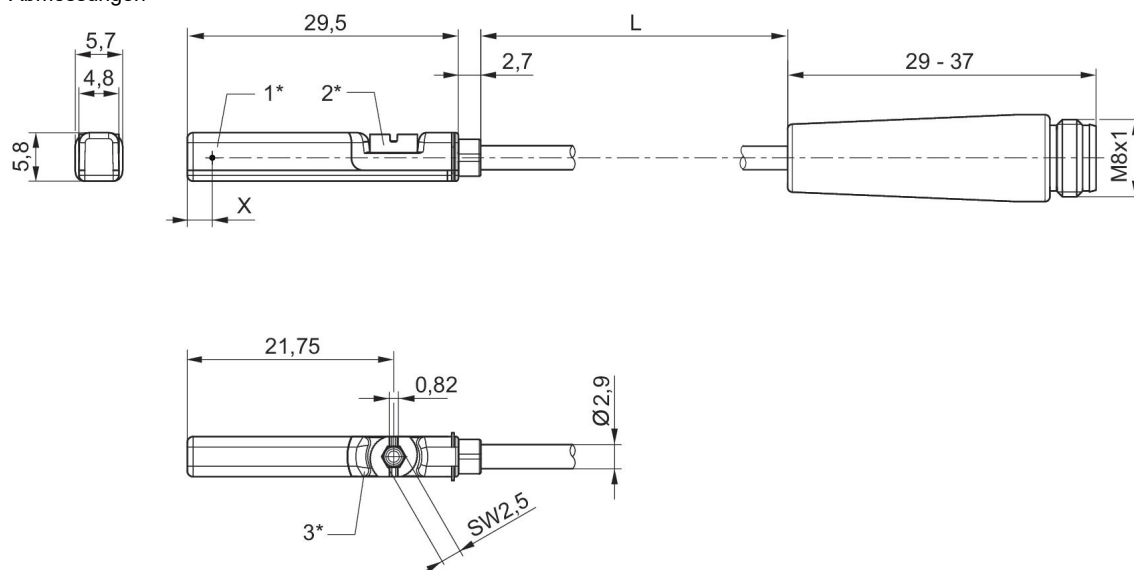
Für Serie: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI
 Elektrischer Anschluss 2, Typ: Stecker
 Elektrischer Anschluss 2, Gewindegröße: M8
 Zertifikate: CE-Konformitätserklärung cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)
 Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole: 3-polig



Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Schaltstrom AC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Betriebsspannung AC, min. [V AC]	Betriebsspannung AC, max. [V AC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyurethan	0.13	0.13	10	30	10	30	verpolungssicher	0.3	R412022868
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyurethan	0.13	0.13	10	30	10	30	verpolungssicher	0.3	R412027172
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyurethan	0.3	0.5	10	30	10	30	verpolungssicher	0.3	R412022872
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	elektronisch PNP	Polyurethan	0.13		10	30			kurzschlussfest, verpolungssicher	0.3	R412022858
PRA, PRE, CCI	TRB, ITS, CCL-	NPN	Polyurethan	0.13		10	30			kurzschlussfest, ver-	0.3	R412022851

Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Schaltstrom AC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Betriebsspannung AC, min. [V AC]	Betriebsspannung AC, max. [V AC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
KPZ, SSI, GPC, CVI	IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR									polungs-sicher		

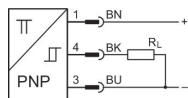
Abmessungen



1* = Schaltpunkt 2* = Feststellschraube 3* = LED-Fenster durchscheinend
L = Kabellänge
X = elektronisch: 11,6 mm, Reed: 8,3 mm

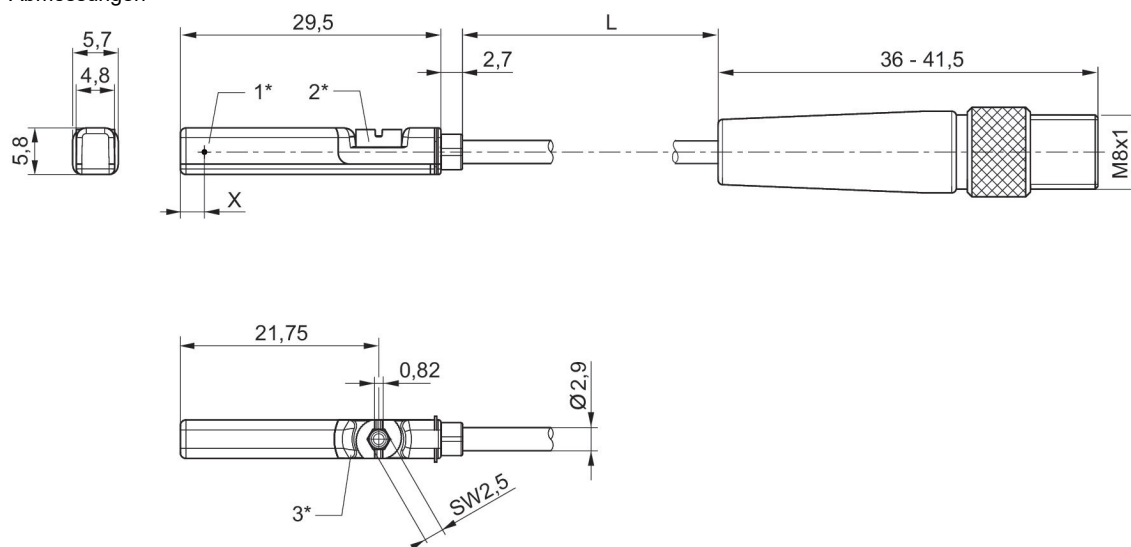
Sensoren, Serie ST6, Stecker M8x1, ATEX

Für Serie: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI
 Elektrischer Anschluss 2, Typ: Stecker
 Elektrischer Anschluss 2, Gewindegröße: M8
 Zertifikate: ATEX CE-Konformitätserklärung cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)
 Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole: 3-polig



Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSLRD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	PNP	Polyurethan	0.1	10	30	kurzschlussfest, verpolungssicher	0.3	R412022860

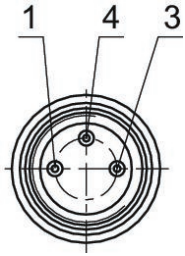
Abmessungen



1* = Schaltpunkt 2* = Feststellschraube 3* = LED-Fenster durchscheinend
 L = Kabellänge
 X = elektronisch: 11,6 mm, Reed: 8,3 mm

R412022860

Pin-Belegung M8x1 (3-polig)



Pin	Belegung
1	(+)
3	(-)
4	(OUT)

Sensoren, Serie ST6, Stecker M12x1

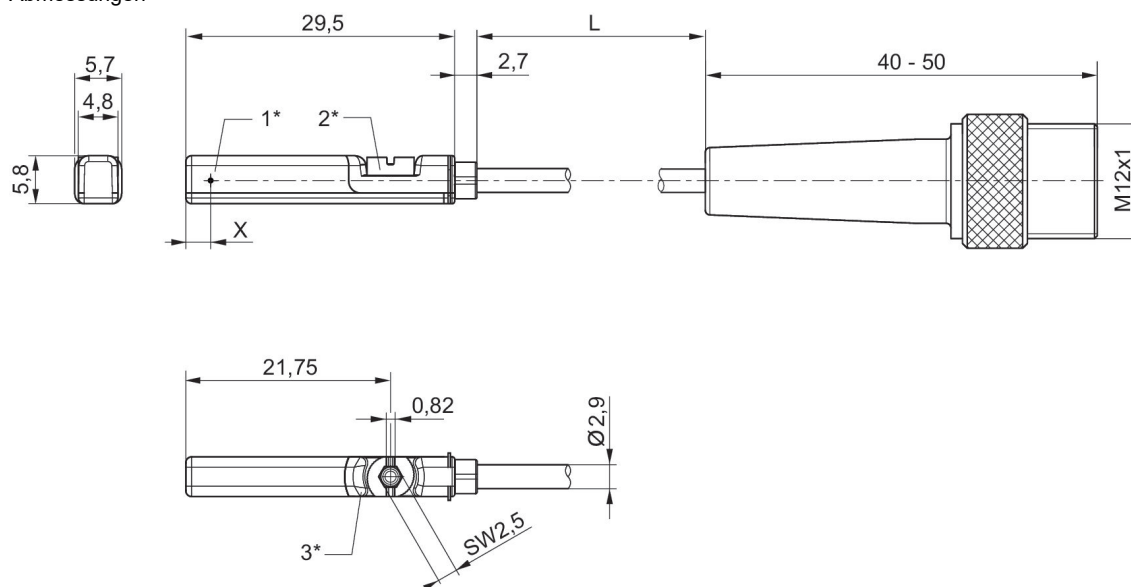
Für Serie: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI
 Elektrischer Anschluss 2, Typ: Stecker
 Elektrischer Anschluss 2, Gewindegröße: M12
 Zertifikate: CE-Konformitätserklärung cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)
 Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole: 3-polig



Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Schaltstrom AC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Betriebsspannung AC, min. [V AC]	Betriebsspannung AC, max. [V AC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyurethan	0.13	0.13	10	30	10	30	verpolungssicher	0.3	R412027171
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	Reed	Polyurethan	0.3	0.5	10	30	10	30	verpolungssicher	0.3	R412022876
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	elektronisch PNP	Polyurethan	0.13		10	30			kurzschlussfest, verpolungssicher	0.1	R412022879
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	elektronisch PNP	Polyurethan	0.13		10	30			kurzschlussfest, verpolungssicher	0.3	R412022863
PRA, PRE, CCI	TRB, ITS, CCL-	elektronisch PNP	Polyurethan	0.13		10	30			kurzschlussfest, ver-	3	R412022877

Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Schaltstrom AC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Betriebsspannung AC, min. [V AC]	Betriebsspannung AC, max. [V AC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
KPZ, SSI, GPC, CVI	IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR									polungs-sicher		
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSL-RD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	elektronisch PNP	Polyurethan	0.13		10	30			kurzschlussfest, verpolungs-sicher	5	R412022878

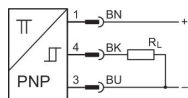
Abmessungen



1* = Schaltpunkt 2* = Feststellschraube 3* = LED-Fenster durchscheinend
L = Kabellänge
X = PNP: 11,6 mm, Reed: 8,3 mm

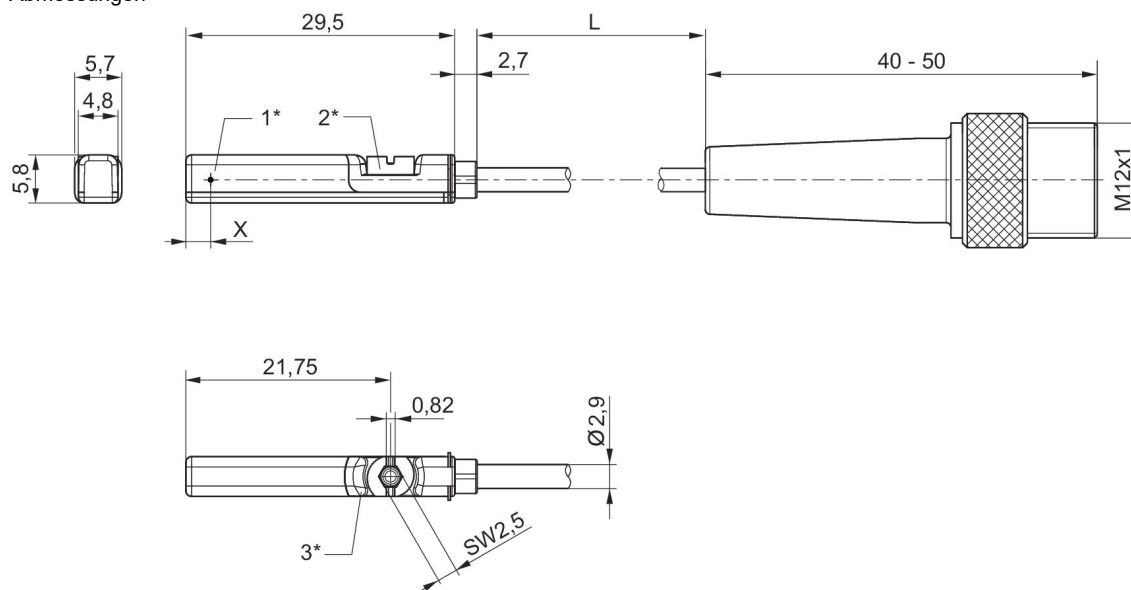
Sensoren, Serie ST6, Stecker M12x1, ATEX

Für Serie: PRA PRE CCI KPZ SSI GPC CVI
 Elektrischer Anschluss 2, Typ: Stecker
 Elektrischer Anschluss 2, Gewindegröße: M12
 Zertifikate: ATEX CE-Konformitätserklärung cULus RoHS UL (Underwriters Laboratories)
 Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole: 3-polig



Direktmontage für Serie	Indirekte Montage für Serie	Kontaktart	Kabelummantelung	Schaltstrom DC, max. [A]	Betriebsspannung DC, min. [V DC]	Betriebsspannung DC, max. [V DC]	Ausführung	Kabellänge L [m]	Materialnummer
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	TRB, ITS, CCL-IS, MNI, CSLRD, RPC, ICS-D2, ICM, KHZ, TRR	PNP	Polyurethan	0.1	10	30	kurzschlussfest, verpolungssicher	0.3	R412022864

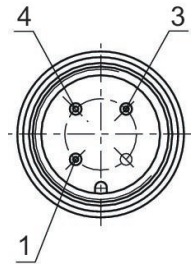
Abmessungen



1* = Schaltpunkt 2* = Feststellschraube 3* = LED-Fenster durchscheinend
 L = Kabellänge
 X = PNP: 11,6 mm, Reed: 8,3 mm

R412022864

Pin-Belegung



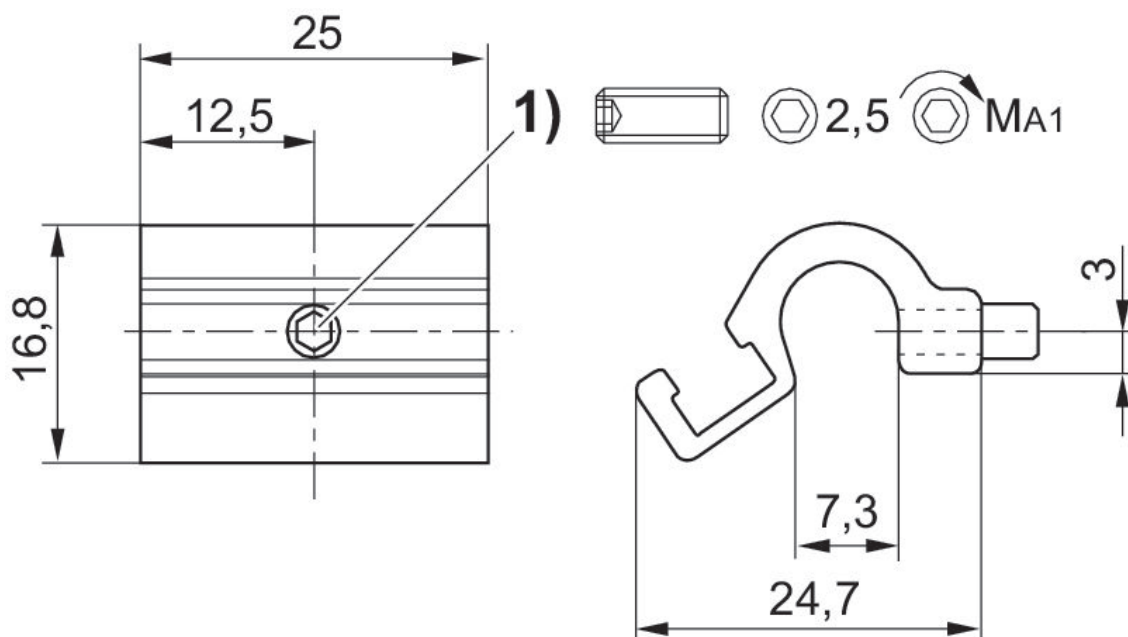
Pin	Belegung
1	(+)
3	(-)
4	(OUT)

Sensorbefestigung, Serie CB1

Für Serie: ST6 SM6



Zylinder-Ø max. [mm]	Werkstoff	Materialnummer
25	Aluminium	R412022357



1) Befestigungsschraube

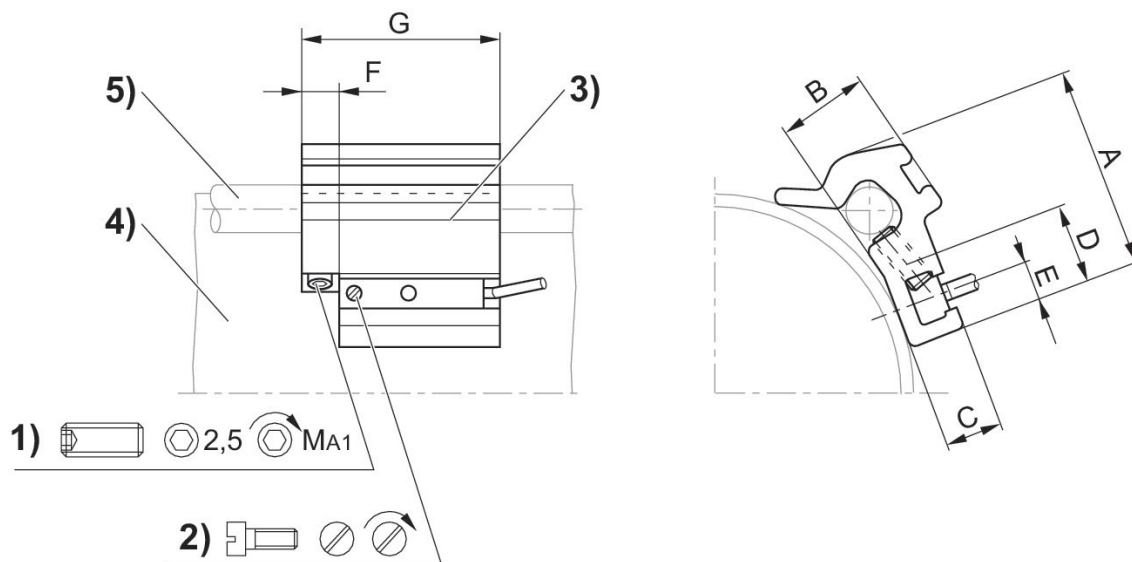
Materialnummer	Zylinder-Ø max.	MA1 [Nm]
R412022357	25 mm	1 + 0,3

Sensorbefestigung, Serie CB1

Für Serie: ST6 SM6



Zylinder-Ø min. [mm]	Zylinder-Ø max. [mm]	Werkstoff	Materialnummer
32	40	Aluminium	1827020282
50	63	Aluminium	1827020283
80	100	Aluminium	1827020284

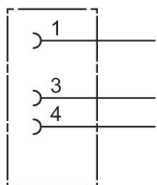


1) Klemmgewindestift 2) Befestigungsschraube für Sensor 3) Sensor 4) Zylinderprofil 5) Zuganker

Materialnummer	Zylinder-Ø	A	B	C	D	E	F	G	Klemmgewindestift	MA1 [Nm]
1827020282	32 - 40 mm	26	10	7	14	5	8	40	M5x8	2 ±0,2
1827020283	50 - 63 mm	32.5	15.5	7	14	5	8	40	M5x10	2 ±0,2
1827020284	80 - 100 mm	43	17	6.9	14	5	8	40	M5x16	2 ±0,2

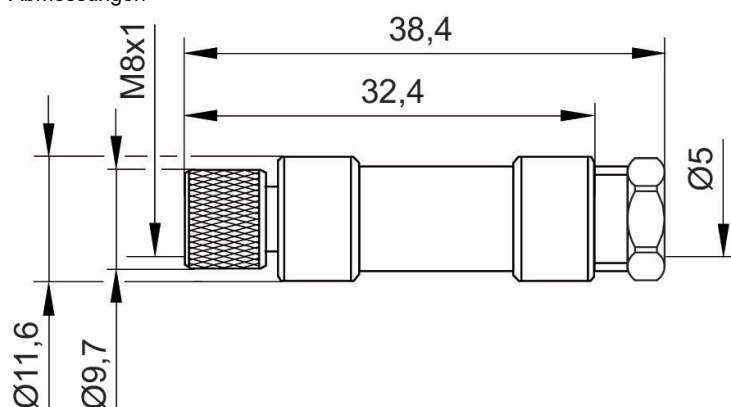
Rundsteckverbinder, Serie CON-RD, gerade

Elektrischer Anschluss 1, Typ: Buchse
Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße: M8x1
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole: 3-polig



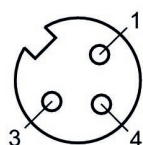
Betriebsspannung	Kontaktbelegung	Codierung	Schirmung	Anschlussart	Strom, max. [A]	anschließbarer Kabel-Ø min. [mm]	anschließbarer Kabel-Ø max. [mm]	Umgebungstemperatur min. [°C]	Umgebungstemperatur max. [°C]	Materialnummer
48 V AC/DC	3-polig	A-codiert	ungeschirmt	Löten	4	3.5	5	-25	80	1834484173

Abmessungen



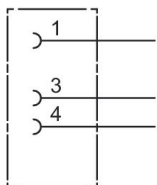
1834484173

Polbild Buchse



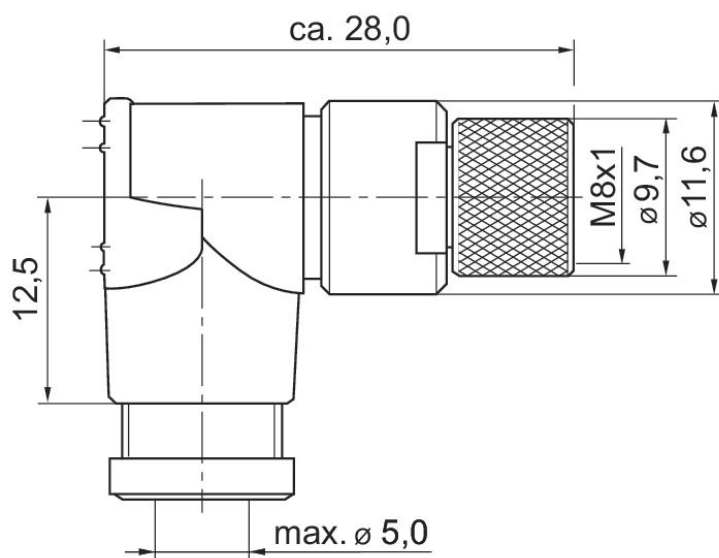
Rundsteckverbinder, Serie CON-RD, gewinkelt

Elektrischer Anschluss 1, Typ: Buchse
Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße: M8x1
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole: 3-polig



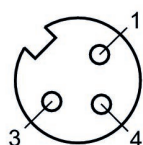
Betriebsspannung	Kontaktbelegung	Codierung	Schirmung	Anschlussart	Strom, max. [A]	anschließbarer Kabel-Ø min. [mm]	anschließbarer Kabel-Ø max. [mm]	Umgebungstemperatur min. [°C]	Umgebungstemperatur max. [°C]	Materialnummer
48 V AC/DC	3-polig	A-codiert	ungeschirmt	Löten	4	3.5	5	-40	85	1834484174

Abmessungen in mm



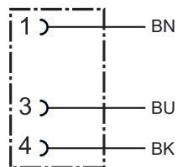
1834484174

Polbild Buchse



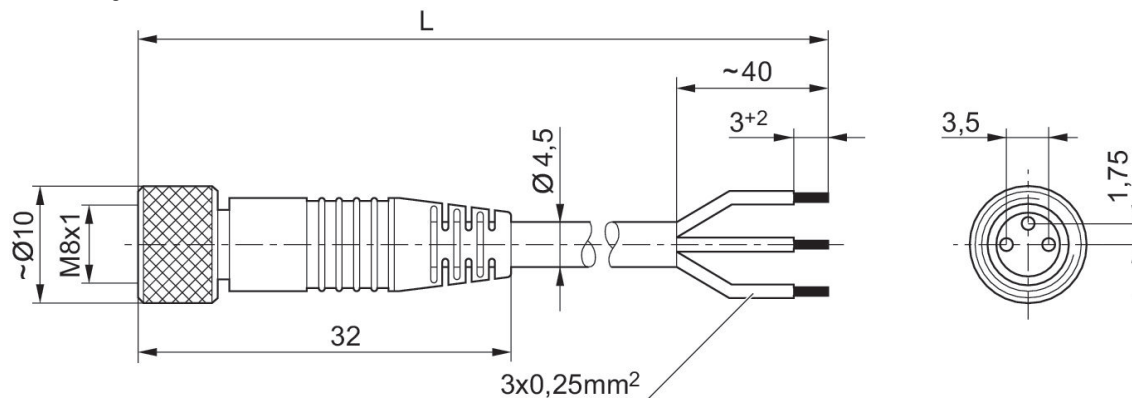
Rundsteckverbinder, Serie CON-RD, offene Kabelenden, gerade

Elektrischer Anschluss 1, Typ: Buchse
Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße: M8x1
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole: 3-polig



Be- triebs- span- nung	Strom [A]	Schir- mung	Elektri- scher An- schluss 1, Typ	Elektri- scher An- schluss 1, Ge- winde- größe	Elektri- scher An- schluss 1, Co- dierung	Elektri- scher An- schluss 2, Typ	Kabel- länge [m]	Kabel-Ø [mm]	Leiter- quer- schnitt [mm²]	Umge- bungs- tempe- ratur min. [°C]	Umge- bungs- tempe- ratur max. [°C]	Materialnummer
48 V AC/ DC	4	unge- schirmt	Buchse	M8x1	A-codiert	offene Kabelen- den	3	4.5	0.24	-25	85	1834484166
48 V AC/ DC	4	unge- schirmt	Buchse	M8x1	A-codiert	offene Kabelen- den	5	4.5	0.24	-25	85	1834484168
48 V AC/ DC	4	unge- schirmt	Buchse	M8x1	A-codiert	offene Kabelen- den	10	4.5	0.24	-25	85	1834484247

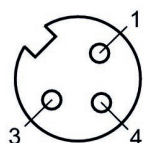
Abmessungen



L = Länge

1834484166, 1834484168, 1834484247

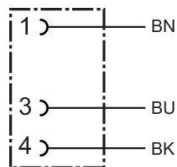
Polbild Buchse



(1) BN=braun (3) BU=blau (4) BK=schwarz

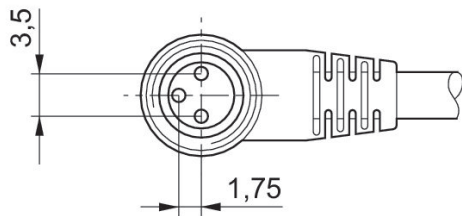
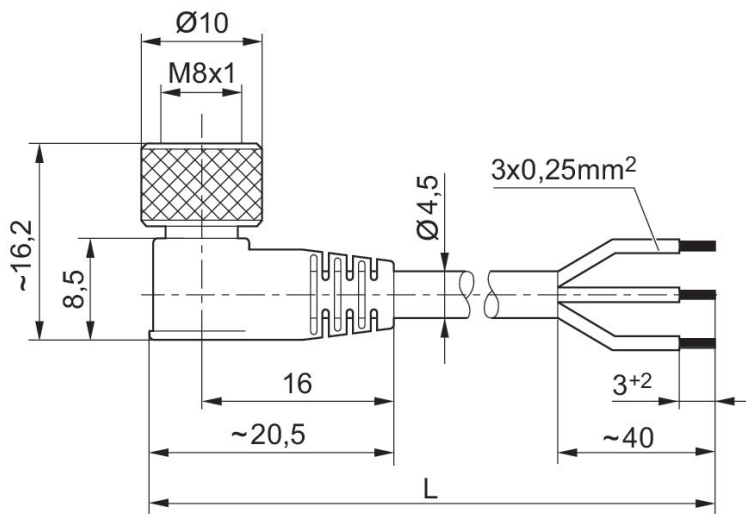
Rundsteckverbinder, Serie CON-RD, offene Kabelenden, gewinkelt

Elektrischer Anschluss 1, Typ: Buchse
 Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße: M8x1
 Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole: 3-polig



Be- triebs- span- nung	Strom [A]	Schir- mung	Elektri- scher An- schluss 1, Typ	Elektri- scher An- schluss 1, Ge- winde- größe	Elektri- scher An- schluss 1, Co- dierung	Elektri- scher An- schluss 2, Typ	Kabel- länge [m]	Kabel-Ø [mm]	Leiter- quer- schnitt [mm²]	Umge- bungs- tempe- ratur min. [°C]	Umge- bungs- tempe- ratur max. [°C]	Materialnummer
48 V AC/ DC	4	unge- schirmt	Buchse	M8x1	A-codiert	offene Kabelen- den	3	4.5	0.24	-40	85	1834484167
48 V AC/ DC	4	unge- schirmt	Buchse	M8x1	A-codiert	offene Kabelen- den	5	4.5	0.24	-40	85	1834484169
48 V AC/ DC	4	unge- schirmt	Buchse	M8x1	A-codiert	offene Kabelen- den	10	4.5	0.24	-40	85	1834484248

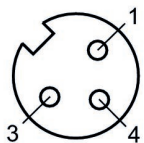
Abmessungen



L = Länge

1834484167, 1834484169, 1834484248

Polbild Buchse



(1) BN=braun (3) BU=blau (4) BK=schwarz

Schalldämpfer, Serie SI1, Sinterbronze

Typ Druckluftanschluss: Außengewinde

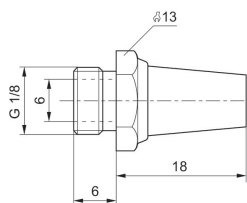
Werkstoff Schalldämpfer: Sinterbronze



G	Schalldruckpegel [dB]	Nenndurchfluss [l/min]	Liefeinheit [Stück]	Gewicht [kg]	Materialnummer
G 1/8	75	1623	10	0.01	1827000000
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

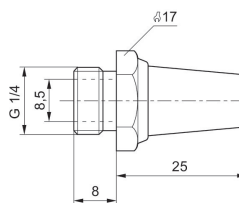
1827000000

Abmessungen in mm



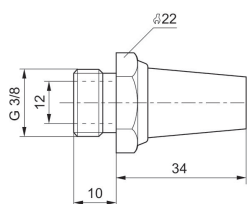
1827000001

Abmessungen in mm



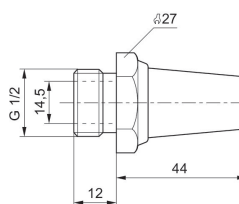
1827000002

Abmessungen in mm



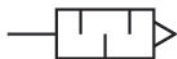
1827000003

Abmessungen in mm



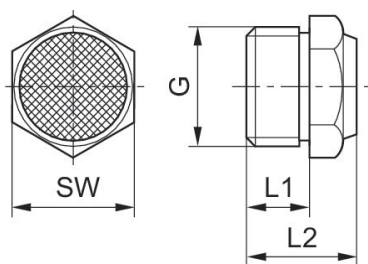
Schalldämpfer, Serie SI1, Sinterbronze

Typ Druckluftanschluss: Außengewinde
Werkstoff Schalldämpfer: Sinterbronze



G	Schalldruckpegel [dB]	Nenndurchfluss [l/min]	Liefereinheit [Stück]	Gewicht [kg]	Materialnummer
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
G 1/2	85	2568	2	0.035	1827000035

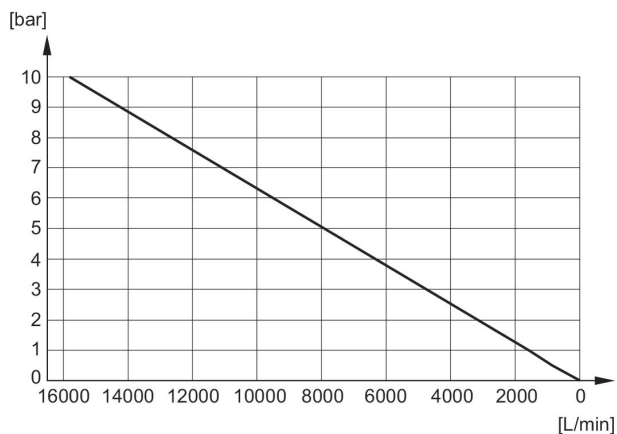
Abmessungen



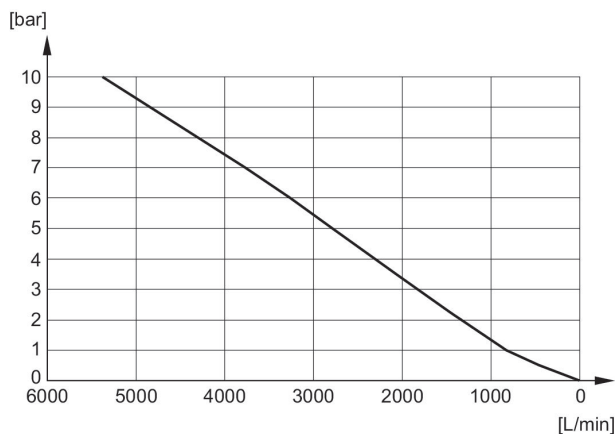
Materialnummer	Anschluss G	L1	L2	SW
1827000032	M5	5	10.3	7
1827000031	G 1/8	6	11.5	13
1827000033	G 1/4	8	13.5	17
1827000034	G 3/8	10	17.5	22
1827000035	G 1/2	12	19.5	27
8145003400	G 3/4	14	22.5	32
8145001000	G 1	16	22.5	41

Schalldruckpegel gemessen bei 6 bar in 1 m Entfernung

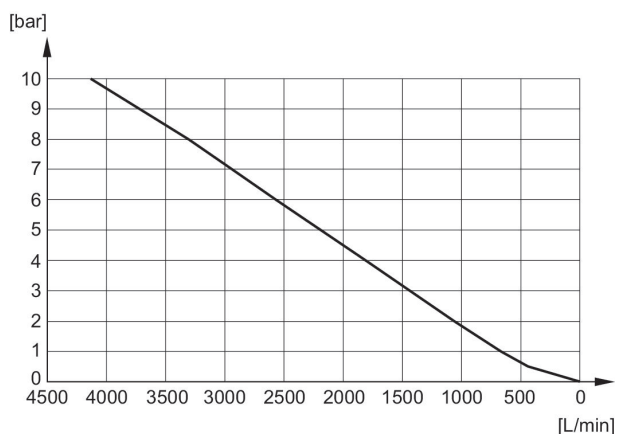
Durchflussdiagramm



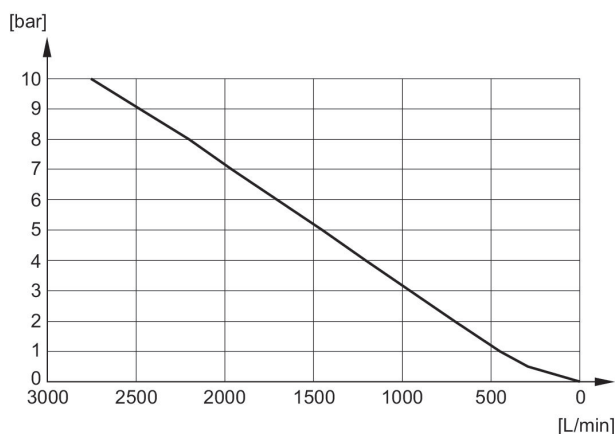
Durchflussdiagramm



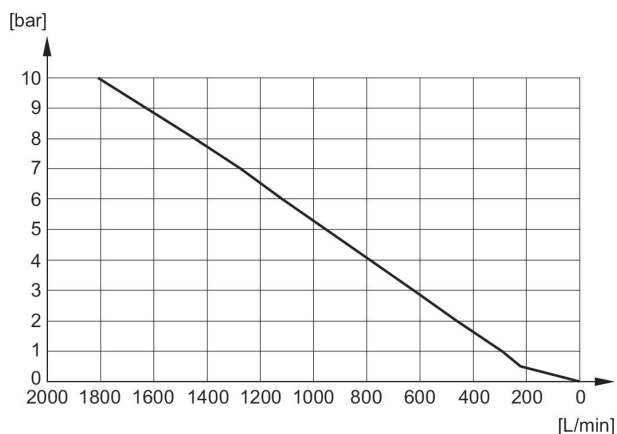
Durchflussdiagramm



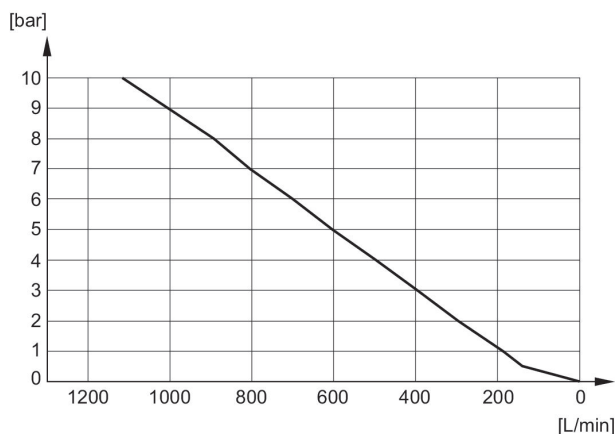
Durchflussdiagramm



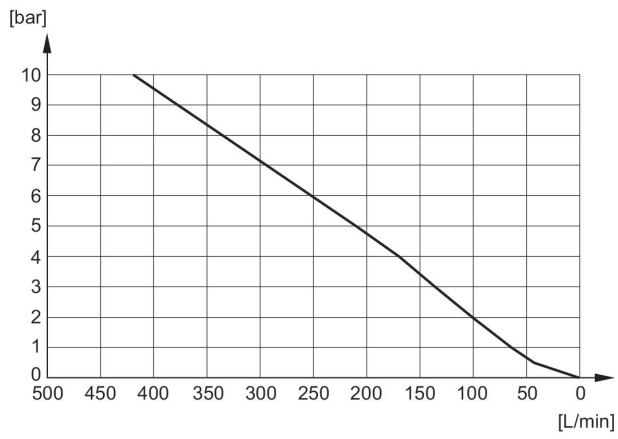
Durchflussdiagramm



Durchflussdiagramm







Durchflussdiagramm



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™