

Druck-, Pressluft-, Pneumatik- und Hydraulikschläuche Schnellverschlusskupplungen

SERIE 21 KA Nennweite 5

Beschreibung:

- Wo Platz eine große Rolle spielt, ist dieses System bestens geeignet. Lieferbar auch beidseitig absperrend, leckfrei und mit freiem Durchgang.
- Werkstoffe/Standard:
Gewindestück/MS 58
Ventilkörper/MS 58, vernickelt
Entriegelungshülse/MS 58
Ventil/MS 58
Federn, Sprengring/1.4310
Kugeln/1.4034
Dichtungen/Perbunan
Stecktülle, -nippel/MS 58
- Kupplungssystem auch in Edelstahl 1.4305 und 1.4571 und Kunststoff (PDM und PVDF) lieferbar.
- 5-fach Kodierung möglich
- Weitere Dichtungsmaterialien auf Anfrage
- Kompatibilität:
RECTUS 90,
CAMOZZI,
EWO, KANI

Technische Angaben:


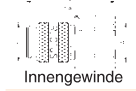


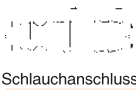



- Druckbereich: PB=35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
- Temperaturbereich:
-20° C bis +100° C



ABBILDUNG ENTSPRICHT ORIGINALGRÖSSE



ABBILDUNG ENTSPRICHT ORIGINALGRÖSSE

Abbildung	Anschluss	SW	L	D	L1	L2	SW1	B	G	Ausführung	Artikel-Nr.
Verschlusskupplungen											
	G 1/8	14	36	16	7					Standard	21KA AW10 MPX
	G 1/4	17	38	16	9					Standard	21KA AW13 MPX
	Außengewinde	G 3/8	19	38	16	9				Standard	21KA AW17 MPX
	G 1/8	14	36	16	9					Standard	21KA IW10 MPX
	G 1/4	17	38	16	9					Standard	21KA IW13 MPX
	Innengewinde	G 3/8	19	38	16	9				Standard	21 KA IW17 MPX
	4 mm	14	46	16	17					Standard	21KA TF04 MPX
	6 mm	14	46	16	17					Standard	21KA TF06 MPX
	Schlauchanschluss	9 mm	14	46	16	17				Standard	21KA TF09 MPX
	4 x 6 mm	14	42	16	7	6				Standard	21KA KO06 MPX
	Kunststoffschlauch	6 x 8 mm	14	42	16	7	6			Standard	21KA KO08 MPX
	Knickschutzfeder	4 x 6 mm	14	125	16	7	6		M 10 x 1	Standard	21KA KK06 MPX
	6 x 8 mm	14	130	16	7	6		M 10 x 1	Standard	21KA KK08 MPX	
Stecktüllen											
	4 mm		32	9	17					Standard	21SF TF04 MXX
	6 mm		32	9	17					Standard	21SF TF06 MXX
	9 mm		33	10	17					Standard	21SF TF09 MXX
	Schlauchanschluss	10 mm		33	12	17				Standard	21SF TF10 MXX
	4 x 6 mm		32	10	6	6		M 10 x 1		Standard	21SF KO06 MXX
	6 x 8 mm		32	12	6	6		M 12 x 1		Standard	21SF KO08 MXX
	Kunststoffschlauch	8 x 10 mm	17	36		9	8		M 16 x 1	Standard	21SF KO10 MXX
	Knickschutzfeder	4 x 6 mm		115		6	6		M 10 x 1	Standard	21SF KK06 MXX
	6 x 8 mm		120		6	6		M 12 x 1	Standard	21SF KK08 MXX	
Stecknippel											
	G 1/8	14	25		7					Standard	21SF AW10 MXX
	G 1/4	17	28		9					Standard	21SF AW13 MXX
	Außengewinde	G 3/8	19	28		9				Standard	21SF AW17 MXX
	G 1/8	14	25		8					Standard	21SF IW10 MXX
	G 1/4	17	25		9					Standard	21SF IW13 MXX
	Innengewinde	G 3/8	19	26		9				Standard	21SF IW17 MXX

Druck-, Pressluft-, Pneumatik- und Hydraulikschläuche Schnellverschlusskupplungen



ABBILDUNGEN ENTSPRECHEN 75 % DER ORIGINALGRÖSSE

SERIE 25 KA Nennweite 7, 8

Beschreibung:

- Geringer Druckabfall durch unser strömungsgünstiges ULTRA-FLO Ventil und ein optimales Steckerabdichten.
- Werkstoffe/Standard: Gewindestück/MS 58, vernickelt Ventilkörper/MS 58, vernickelt Entriegelungshülse/Stahl, gehärtet und vernickelt Ventil/Zinkdruckguß, vernickelt Distanzhülse/MS 58 Sitz/MS 58 Federn, Sprengring/1.4310 Kugeln/1.4034 Dichtungen/Perbunan Stecktülle, -nippel/Stahl, gehärtet und vernickelt
- Kupplungssystem auch in Edelstahl 1.4305 und 1.4571 lieferbar.
- Das System ist mit 4-fach Kodierung lieferbar
- Weitere Dichtungsmaterialien auf Anfrage
- Kompatibilität: CEJN 320, RECTUS 26, div. deutsche Fabrikate

Technische Angaben:

- Druckbereich: PB=35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
- Temperaturbereich: -20° C bis +100° C

Abbildung	Anschluss	SW	L	D	L1	L2	SW1	B	G	Ausführung	Artikel-Nr.
Verschlusskupplungen											
	R 1/4	19	60	23	12					Standard	25KA AK13 MPN
	R 3/8	19	60	23	12					Standard	25KA AK17 MPN
	R 1/2	22	61	23	17					Standard	25KA AK21 MPN
	G 1/4	19	56	23	10					Standard	25KA IW13 MPN
	G 3/8	19	55	23	9					Standard	25KA IW17 MPN
	G 1/2	24	58	23	12					Standard	25KA IW21 MPN
	6 mm	19	74	23	25					Standard	25KA TF06 MPN
	9 mm	19	74	23	25					Standard	25KA TF09 MPN
	10 mm	19	74	23	25					Standard	25KA TF10 MPN
	13 mm	19	74	23	25					Standard	25KA TF13 MPN
	6 x 8 mm	19	61	23	7	6			M 12 x 1	Standard	25KA KO08 MPN
	8 x 10 mm	19	65	23	9	8			M 16 x 1	Standard	25KA KO10 MPN
	9 x 12 mm	19	65	23	9	8			M 16 x 1	Standard	5KA KO12 MPN
	6 mm	19	76	23	17	10	17	4	M 12 x 1	Standard	25KA TS06 MPN
	8 mm	19	80	23	17	14	17	4	M 12 x 1	Standard	25KA TS08 MPN
	10 mm	19	87	23	25	14	17	4	G 1/4	Standard	25KA TS10 MPN
Stecktüllen											
	6 mm		48	12	25					Standard	25SF TF06 SXN
	9 mm		48	12	25					Standard	25SF TF09 SXN
	10 mm		48	12	25					Standard	25SF TF10 SXN
	13 mm		48	15	25					Standard	25SF TF13 SXN
	4 x 6 mm	34	12	7	6				M 10 x 1	Messing	26SF KO06 MXX
	6 x 8 mm	34	12	7	6				M 12 x 1	Messing	26SF KO08 MXX
	8 x 10 mm	17	42	9	8				M 16 x 1	Messing	26SF KO10 MXX
	9 x 12 mm	17	42	9	8				M 16 x 1	Messing	26SF KO12 MXX
	6 mm	14	56	17	14				M 12 x 1	Messing	26SF TS06 MXX
	8 mm	14	56	17	14	17	4		M 12 x 1	Messing	26SF TS08 MXX
	10 mm	17	56	17	14	19	4		M 14 x 1	Messing	26SF TS10 MXX
Stecknippel											
	R 1/4	14	37		12					Standard	25SF AK13 SXN
	R 3/8	17	37		12					Standard	25SF AK17 SXN
	R 1/2	22	43		17					Standard	25SF AK21 SXN
	G 1/4	17	33		9					Standard	25SF IW13 SXN
	G 3/8	19	33		9					Standard	25SF IW17 SXN
	G 1/2	24	36		12					Standard	25SF IW21 SXN

Druck-, Pressluft-, Pneumatik- und Hydraulikschläuche Schnellverschlusskupplungen

SERIE 26 KA Nennweite 7, 2

Beschreibung:

- Universell einsetzbare Standard-Verschlußkupplung aus Messing. Durch die geschlossene Entriegelungshülse wird ein Verschmutzen der Innenteile verhindert.
- Werkstoffe/Standard:
Gewindestück/MS 58
Ventilkörper/MS 58
Entriegelungshülse/MS 58
Ventil/MS 58
Federn, Sprengling/1.4310
Kugeln/1.4034
Dichtungen/Perbunan
Stecktülle, -nippel/MS 58
- Weitere Dichtungsmaterialien auf Anfrage
- Kompatibilität:
CEJN 320, RECTUS 25,
div. Deutsche Fabrikate

Technische Angaben:

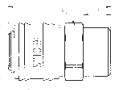

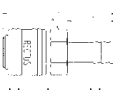


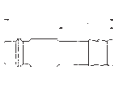
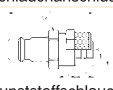
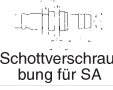


- Druckbereich: PB=35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
- Temperaturbereich:
-20° C bis +100° C



ABBILDUNG ENTSPRICHT ORIGINALGRÖSSE



ABBILDUNG ENTSPRICHT ORIGINALGRÖSSE

Abbildung	Anschluss	SW	L	D	L1	L2	SW1	B	G	Ausführung	Artikel-Nr.
Verschlußkupplungen											
	G 1/4	22	39	25	9					Standard	26KA AW13 MPX
	G 3/8	22	41	25	9					Standard	26KA AW17 MPX
	G 1/2	22	44	25	12					Standard	26KA AW21 MPX
	G 1/4	22	41	25	9					Standard	26KA IW13 MPX
	G 3/8	22	41	25	9					Standard	26KA IW17 MPX
	G 1/2	24	44	25	10					Standard	26KA IW21 MPX
	6 mm	21	58	25	25					Standard	26KA TF06 MPX
	9 mm	21	58	25	25					Standard	26KA TF09 MPX
	10 mm	21	58	25	25					Standard	26KA TF10 MPX
	13 mm	21	58	25	25					Standard	26KA TF13 MPX
	4 x 6 mm	21	58	25	7	6			M 10 x 1	Standard	26KA KO06 MPX
	6 x 8 mm	21	45	25	7	6			M 12 x 1	Standard	26KA KO08 MPX
	8 x 10 mm	21	49	25	9	8			M 16 x 1	Standard	26KA KO10 MPX
	6 mm	21	60	25	17	10	17	4	M 12 x 1	Standard	26KA TS06 MPX
	8 mm	21	63	25	17	14	17	4	M 12 x 1	Standard	26KA TS08 MPX
	10 mm	21	72	25	25	14	17	4	G 1/4	Standard	26KA TS10 MPX
Stecktüllen											
	6 mm		48	12	25					Standard	26SF TF06 MXX
	9 mm		48	12	25					Standard	26SF TF09 MXX
	10 mm		48	12	25					Standard	26SF TF10 MXX
	13 mm		48	15	25					Standard	26SF TF13 MXX
	4 x 6 mm		34	12	7	6			M 10 x 1	Standard	26SF KO06 MXX
	6 x 8 mm		34	12	7	8			M 10 x 1	Standard	26SF KO08 MXX
	8 x 10 mm	17	42		9	8			M 16 x 1	Standard	26SF KO10 MXX
	6 mm	14	56		17	14	17	4	M 12 x 1	Standard	26SF TS06 MXX
	8 mm	17	56		17	14	17	4	M 12 x 1	Standard	26SF TS08 MXX
	10 mm	17	56		17	14	19	4	M 14 x 1	Standard	26SF TS10 MXX
Stecknippel											
	G 1/4	17	33		9					Standard	26SF AW13 MXX
	G 3/8	19	33		9					Standard	26SF AW17 MXX
	G 1/2	24	38		12					Standard	26SF AW21 MXX
	G 1/4	17	33		10					Standard	26SF IW13 MXX
	G 3/8	19	33		10					Standard	26SF IW17 MXX
	G 1/2	24	35		12					Standard	26SF IW21 MXX

Druck-, Pressluft-, Pneumatik- und Hydraulikschläuche Schnellverschlusskupplungen

SERIE 27 KA Nennweite 10

Beschreibung:

- Unser ULTRA-FLO-Ventil ermöglicht einen optimalen Durchgang zur Kupplungsgröße. Diese Einhandkupplung dichtet, wenn der Stecker das Ventil öffnet.
- Werkstoffe/Standard:
Gewindestück/MS 58, vernickelt
Ventilkörper/MS 58, vernickelt
Entriegelungshülse/Stahl, gehärtet und vernickelt
Ventil/MS 58
Distanzhülse/MS 58
Sitz/MS 58
Federn, Sprengring/1.4310
Kugeln/1.4034
Dichtungen/Perbunan
Stecktülle, -nippel/Stahl, gehärtet und vernickelt
- Kupplungssystem auch in Edelstahl 1.4305 und 1.4571 lieferbar.
- Weitere Dichtungsmaterialien auf Anfrage
- Kompatibilität: CEJN 410

Technische Angaben:

- Druckbereich: PB=35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
- Temperaturbereich:
-20° C bis +100° C



ABBILDUNGEN ENTSPRECHEN DER ORIGINALGRÖSSE

Abbildung	Anschluss	SW	L	D	L1	L2	SW1	B	G	Ausführung	Artikel-Nr.	
Verschlusskupplungen												
	R 1/4	24	63	27	12					Standard	27KA AK13 MPN	
	R 3/8	24	63	27	12					Standard	27KA AK17 MPN	
	R 1/2	24	65	27	17					Standard	27KA AK21 MPN	
	R 3/4	27	65	27	17					Standard	27KA AK26 MPN	
	G 1/4	24	56	27	10					Standard	27KA IW13 MPN	
	G 3/8	24	56	27	11					Standard	27KA IW17 MPN	
	G 1/2	24	56	27	12					Standard	27KA IW21 MPN	
	G 3/4	32	60	27	16					Standard	27KA IW26 MPN	
	6 mm	24	76	27	25					Standard	27KA TF06 MPN	
	9 mm	24	76	27	25					Standard	27KA TF09 MPN	
	10 mm	24	76	27	25					Standard	27KA TF10 MPN	
	13 mm	24	76	27	25					Standard	27KA TF13 MPN	
	16 mm	24	76	27	25					Standard	27KA TF16 MPN	
	19 mm	24	76	27	25					Standard	27KA TF19 MPN	
	Stecktüllen											
		6 mm		48	15	25					Standard	27SF TF06 SXN
		9 mm		48	15	25					Standard	27SF TF09 SXN
		10 mm		48	15	25					Standard	27SF TF10 SXN
13 mm			48	15	25					Standard	27SF TF13 SXN	
16 mm			49	18	25					Standard	27SF TF16 SXN	
19 mm			49	21	25					Standard	27SF TF19 SXN	
Stecktüllen												
	R 1/4	17	40		12					Standard	27SF AK13 SXN	
	R 3/8	17	40		12					Standard	27SF AK17 SXN	
	R 1/2	22	45		17					Standard	27SF AK21 SXN	
	R 3/4	27	48		19					Standard	27SF AK26 SXN	
	G 1/4	17	33		9					Standard	27SF IW13 SXN	
	G 3/8	19	33		9					Standard	27SF IW17 SXN	
	G 1/2	24	37		12					Standard	27SF IW21 SXN	
	G 3/4	32	42		16					Standard	27SF IW26 SXN	