FESTO



Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Racor de unión rápida ACK



Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	forma recta
Tipo de junta en el pivote ator-	Anillo de junta
nillado	
Presión de funcionamiento en	-0,095 1 MPa
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-0,95 10 bar
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-13,775 145 psi
todo el margen de temperatu-	
ra	
Nota sobre la presión de fun-	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50°C
cionamiento	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-], Agua (líquida, sin hielo)
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado, Agua: la rosca G sólo es posible con el anillo de junta tipo OL como accesorio adicional
Temperatura ambiente	-10 60°C
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado
Material de las tuercas de	Aleación forjada de aluminio anodizado
unión	
Material del pivote atornillado	Aleación forjada de aluminio, anodizada
Material del anillo de junta	Reforzado con PA, TPE-U(PU)
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Racor de unión rápida CK



Conexión neumática 1	Rosca exterior M5	Rosca exterior G1/8	Rosca exterior G1/4	Rosca exterior G3/8	Rosca exterior G1/2
Posición de montaje	Cualquiera				
Forma constructiva	forma recta				
Tipo de junta en el pivote ator- nillado	Anillo de junta				
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-0,095 1 MPa				
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-0,95 10 bar				
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-13,775 145 psi				
Nota sobre la presión de fun- cionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50°C				
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 85	73-1:2010 [7:-:-], Agua (líqı	uida, sin hielo)		
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado	Puede emplearse con aire co llo de junta tipo OL como ac	, ,	rosca G sólo es posible con el ani-	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo), Puede emplearse con aire comprimido lubricado, Agua: la rosca G sólo es posible con el anillo de junta tipo OL como accesorio adicional
Temperatura ambiente	-10 60°€				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1 - riesgo de corrosión bajo 2 - riesgo de corrosión moderado				
Material de las tuercas de unión	Aleación forjada de aluminio anodizado				
Material del pivote atornillado	Acero, galvanizado	Aleación forjada de aluminio, anodizada			
Material del anillo de junta	NBR, Acero inoxidable de alta aleación Reforzado con PA, TPE-U(PU)				
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS				
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L				

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Racor de unión rápida CK-...-KU



Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	forma recta
Tipo de junta en el pivote ator-	Perfil autosellante
nillado	
Presión de funcionamiento en	-0,095 1 MPa
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-0,95 10 bar
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-13,775 145 psi
todo el margen de temperatu-	
ra	
Nota sobre la presión de fun-	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50°C
cionamiento	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:], Agua (líquida, sin hielo)
Nota sobre el medio de traba-	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
jo/mando	
Temperatura ambiente	-10 60°C
Material de las tuercas de	РОМ
unión	
Material del pivote atornillado	РОМ
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Racor rápido pasamuros QCK



Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Pasamuros
Tipo de junta en el pivote ator-	Anillo de junta
nillado	
Presión de funcionamiento en	-0,095 1 MPa
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-0,95 10 bar
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-13,775 145 psi
todo el margen de temperatu-	
ra	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:]
Nota sobre el medio de traba-	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
jo/mando	
Temperatura ambiente	-10 60°C
Clase de resistencia a la corro-	1 - riesgo de corrosión bajo
sión CRC ¹⁾	
Material de las tuercas de	Aleación forjada de aluminio anodizado
unión	
Material de las tuercas	Acero, galvanizado
Material de la pieza de cone-	Aleación forjada de aluminio anodizado
xión	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Racor rápido pasamuros SCK



Material de las tuercas de unión	Aleación forjada de aluminio anodizado
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Pasamuros
Presión de funcionamiento en	0 1,6 MPa
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	0 16 bar
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	0 232 psi
todo el margen de temperatu-	
ra	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-]
Nota sobre el medio de traba-	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
jo/mando	
Temperatura ambiente	-40 150°C
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de las tuercas	Acero, galvanizado
Material de la pieza de cone-	Aleación forjada de aluminio anodizado
xión	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Racor rápido pasamuros SCK-...-KU



Material de las tuercas de unión	РОМ
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Pasamuros
Presión de funcionamiento en	-0,095 1 MPa
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-0,95 10 bar
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-13,775 145 psi
todo el margen de temperatu-	
ra	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:]
Nota sobre el medio de traba-	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
jo/mando	
Temperatura ambiente	-10 60°C
Clase de resistencia a la corro-	-
sión CRC ¹⁾	
Material de las tuercas	POM
Material de la pieza de cone-	POM
xión	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Especificaciones técnicas – Tapa para boquilla CV



Presión de funcionamiento en	-0,095 1 MPa
función de la temperatura	
Presión de funcionamiento en	-0,95 10 bar
función de la temperatura	
Presión de funcionamiento en	-13,775 145 psi
función de la temperatura	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura ambiente	-10 80°C
Material de la tapa	TPE-U(PU)
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Tapa para boquilla CV-PC-8



Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-]
Temperatura ambiente	-10 60°C
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Especificaciones técnicas – Unión rápida acodada GCK-...-KU



Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Forma en L
Presión de funcionamiento en	-0,095 1 MPa
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-0,95 10 bar
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-13,775 145 psi
todo el margen de temperatu-	
ra	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:]
Nota sobre el medio de traba-	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
jo/mando	
Temperatura ambiente	-10 60°C
Material de las tuercas de	POM
unión	
Material del pivote atornillado	POM
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Unión rápida acodada LCK



Material del tornillo hueco	Aleación forjada de aluminio anodizado	Acero, galvanizado
Posición de montaje	Cualquiera	
Forma constructiva	Forma en L	
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta	
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-0,095 1 MPa	
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-0,95 10 bar	
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-13,775 145 psi	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]	
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado	
Temperatura ambiente	-10 60°C	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1 - riesgo de corrosión bajo	
Material de las tuercas de unión	Aleación forjada de aluminio anodizado	
Material del anillo de junta	Reforzado con PA, TPE-U(PU)	Acero inoxidable de alta aleación, NBR
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Unión rápida acodada LCK-...-KU



Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Forma en L
Tipo de junta en el pivote ator-	Perfil autosellante
nillado	
Presión de funcionamiento en	-0,095 1 MPa
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-0,95 10 bar
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-13,775 145 psi
todo el margen de temperatu-	
ra	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:]
Nota sobre el medio de traba-	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
jo/mando	
Temperatura ambiente	-10 60°C
Clase de resistencia a la corro-	2 - riesgo de corrosión moderado
sión CRC ¹⁾	
Material de las tuercas de	POM
unión	
Material del tornillo hueco	Aleación forjada de aluminio anodizado

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Unión rápida en TTCK



Material del tornillo hueco	Aleación forjada de aluminio anodizado	Acero, galvanizado
Posición de montaje	Cualquiera	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS	
Forma constructiva	Forma en T	
Tipo de junta en el pivote ator- nillado	Anillo de junta	
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-0,095 1 MPa	
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-0,95 10 bar	
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-13,775 145 psi	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]	
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Puede emplearse con aire comprimido lubricado	
Temperatura ambiente	-10 60°C	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1 - riesgo de corrosión bajo	
Material de las tuercas de unión	Aleación forjada de aluminio anodizado	
Material del anillo de junta	Reforzado con PA, TPE-U(PU)	NBR, Acero inoxidable de alta aleación
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc	
Material de la junta basculan- te	Fundición inyectada de cinc	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Unión rápida en T TCK-...-KU



Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Forma en T
Tipo de junta en el pivote ator-	Perfil autosellante
nillado	
Presión de funcionamiento en	-0,095 1 MPa
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-0,95 10 bar
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-13,775 145 psi
todo el margen de temperatu-	
ra	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::]
Nota sobre el medio de traba-	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
jo/mando	
Temperatura ambiente	-10 60°C
Clase de resistencia a la corro-	2 - riesgo de corrosión moderado
sión CRC ¹⁾	
Material de las tuercas de	POM
unión	
Material del tornillo hueco	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material del cuerpo	POM
Material de la junta basculan-	POM
te	
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Hoja de datos

Especificaciones técnicas – Distribuidor en T FCK



Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Forma en T
Presión de funcionamiento en	-0,095 1 MPa
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-0,95 10 bar
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-13,775 145 psi
todo el margen de temperatu-	
ra	
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:]
Nota sobre el medio de traba-	Puede emplearse con aire comprimido lubricado
jo/mando	
Temperatura ambiente	-10 60°C
Clase de resistencia a la corro-	-
sión CRC ¹⁾	
Material de las tuercas de	POM
unión	
Material del cuerpo	-
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

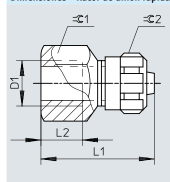
¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Especi icaciones técnicas – Tuerca de unión MCK



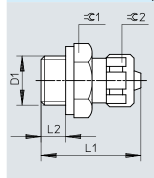
Presión de funcionamiento en	-0,095 1,2 MPa
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-0,95 12 bar
todo el margen de temperatu-	
ra	
Presión de funcionamiento en	-13,775 174 psi
todo el margen de temperatu-	
ra	
Temperatura ambiente	-10 60°C
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Dimensiones – Racor de unión rápida ACK



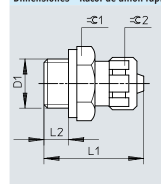
	D1	L1	L2	= ©1	= \$2
ACK-1/8-PK-3		23,9	9	13	8
ACK-1/8-PK-4	G1/8	27	9	13	12
ACK-1/8-PK-6	1	27	9	13	14
ACK-1/4-PK-4	61//	30	12	17	12
ACK-1/4-PK-6	- G1/4	30	12	17	14
ACK-3/8-PK-6	62/0	31	12	19	14
ACK-3/8-PK-9	G3/8	37,4	15	19	19
ACK-1/2-PK-13	G1/2	40,2	15	27	24

Dimensiones – Racor de unión rápida CK



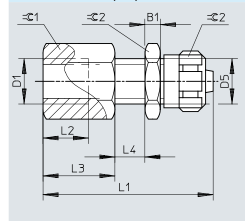
	D1	L1	L2	=©1	=\$2
CK-M5-PK-3	ME	19,3	3,8	7	8
CK-M5-PK-4	M5	21,5	3,8	10	-
CK-1/8-PK-3		21,6	4,9	13	8
CK-1/8-PK-4	G1/8	24,7	4,9	13	12
CK-1/8-PK-6		24,8	4,9	13	14
CK-1/4-PK-4		27,2	5,8	17	12
CK-1/4-PK-6	G1/4	27,3	5,8	17	14
CK-1/4-PK-9		30,6	5,8	17	19
CK-3/8-PK-6		28,3	6,8	19	14
CK-3/8-PK-9	G3/8	31,6	6,8	19	19
CK-3/8-PK-13		33,2	6,8	24	24
CK-1/2-PK-13	G1/2	34,7	8,5	24	24

Dimensiones – Racor de unión rápida CK-...-KU



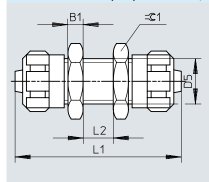
	D1	L1	L2	= G1	= G2
CK-1/8-PK-3-KU		22,2	6,5	13	8
CK-1/8-PK-4-KU	G1/8	25,3	6,5	13	12
CK-1/8-PK-6-KU		25,4	6,5	13	14
CK-1/4-PK-4-KU		28,5	8,5	17	12
CK-1/4-PK-6-KU	G1/4	28,6	8,5	17	14
CK-1/4-PK-9-KU		31,9	8,5	17	19
CK-3/8-PK-6-KU	C2/0	31	10,5	19	14
CK-3/8-PK-9-KU	G3/8	34,5	10,5	19	19

Dimensiones – Racor rápido pasamuros QCK



	D1	B1	D5	L1	L2	L3	L4 max.	= ©1	=©2	=©3
QCK-M5-PK-3-B	M5	3,2	M6x0,75	31	6	10	8	7	8	10
QCK-1/8-PK-4-B	G1/8	3,5	M10x1	40	8	13,5	10	13	12	13
QCK-1/4-PK-6-B	G1/4	4	M12x1	45	12	18	10	17	14	17
QCK-3/8-PK-9-B	G3/8	5	M16x1	50	12	18,6	10	19	19	22

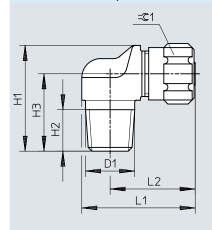
Dimensiones – Racor rápido pasamuros SCK/SCK-...-KU

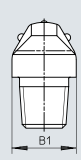


	B1	D5	L1	L2	= ©1
				max.	
SCK-PK-3	3,2	M6x0,75	34	8	10
SCK-PK-4	3,5	M10x1	43	10	13
SCK-PK-6	4	M12x1	44	10	17
SCK-PK-9	5	M16x1	53	10	22
SCK-PK-3-KU	5	M10x1 ³⁾	41	10	13
SCK-PK-4-KU	5	M10x1	46	10	13
SCK-PK-6-KU	6	M12x1	48	10	17
SCK-PK-9-KU	7	M16x1	57	10	22

¹⁾ El diámetro \emptyset de montaje difiere de la versión en aluminio

Dimensiones – Unión rápida acodada GCK-...-KU

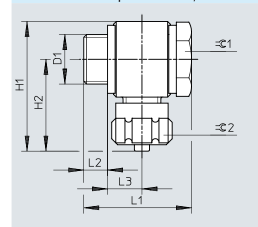


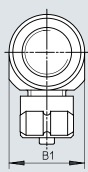




	D1	B1	H1	H2	Н3	L1	L2	= ©1
GCK-1/8-PK-4-KU	R1/8	13	22,5	8	16,5	26,5	20,5	12
GCK-1/8-PK-6-KU	K1/8	17	24,5	8	17,5	28,5	21,5	14
GCK-1/4-PK-4-KU	R1/4	17	25,5	11	19,5	30	22,5	12
GCK-1/4-PK-6-KU	K1/4	17	27,5	11	20,5	30	22,5	14
GCK-3/8-PK-6-KU	R3/8	19	28,5	10,5	21	34	24,5	14
GCK-3/8-PK-9-KU	٥/ر۸	19	33,5	10,5	23,5	37,2	27,7	19

Dimensiones – Unión rápida acodada LCK/LCK-...-KU







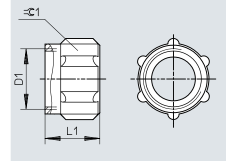
	D1	B1	H1	H2	L1	L2	L3	= ©1	=©2
LCK-M5-PK-3		10	21,1	16,1	17,2	3,8	5,2	7	8
LCK-M5-PK-4	M5	11	21,1	16,1	18	3,8	5,6	7	8
LCK-1/8-PK-3		16	27,1	19,1	21,1	4,9	6,1	13	8
LCK-1/8-PK-4	G1/8	16	30,2	22,2	27,1	4,9	9,1	13	12
LCK-1/8-PK-6		16	30,3	22,3	27,1	4,9	9,1	13	14
LCK-1/4-PK-4		20	34,2	24,2	28,1	5,7	9,2	17	12
LCK-1/4-PK-6	G1/4	20	34,3	24,3	28,1	5,5	9,3	17	14
LCK-1/4-PK-9]	20	37,6	27,6	33,3	5,7	11,8	17	19
LCK-3/8-PK-6	C2/8	25	39,3	26,8	30,3	6,7	9,3	22	14
LCK-3/8-PK-9	G3/8	25	42,6	30,1	35,3	6,7	11,8	22	19
LCK-1/2-PK-13	G1/2	30	49,2	34,2	46,6	7,9	16,85	27	24
LCK-1/8-PK-4-KU	C1/9	16	30,5	22,5	27,5	7,1	8,25	13	12
LCK-1/8-PK-6-KU	G1/8	16	30,5	22,5	27,5	7,1	8,25	13	14
LCK-1/4-PK-4-KU	G1/4	20	34,5	24,5	28,5	8,1	8,25	17	12
LCK-1/4-PK-6-KU	01/4	20	34,5	24,5	28,5	8,1	8,25	17	14

Dimensiones – Unión rápida en TTCK/TCK-...-KU

	D1	H1	H2	H3	L1	L2	= ©1	=G2
TCK-M5-PK-3	M5	17,2	3,8	5,2	32,2	10	7	8
TCK-M5-PK-4	- M5	18	3,8	5,6	39,4	11	7	8
TCK-1/8-PK-3		21,1	4,9	6,1	38,2	16	13	8
TCK-1/8-PK-4	G1/8	27,1	4,9	9,1	44,4	16	13	12
TCK-1/8-PK-6	1	27,1	4,9	9,1	44,6	16	13	14
TCK-1/4-PK-4	61//	28,1	5,7	9,2	48,4	20	17	12
TCK-1/4-PK-6	G1/4	28,1	5,5	9,3	48,6	20	17	14
TCK-3/8-PK-6	62/0	30,3	6,7	9,3	53,6	25	22	14
TCK-3/8-PK-9	- G3/8	35,3	6,7	11,8	60,2	25	22	14
TCK-1/2-PK-13	G1/2	46,6	7,9	16,9	68,4	30	27	24
TCK-1/8-PK-4-KU	61/0	27,5	7,1	8,25	45	16	13	12
TCK-1/8-PK-6-KU	G1/8	27,5	7,1	8,25	45	16	13	14
TCK-1/4-PK-4-KU	C1/4	28,5	8,1	8,25	49	20	17	12
TCK-1/4-PK-6-KU	G1/4	28,5	8,1	8,25	49	20	17	14

	B1	D5	H1	H2	Н3	L1	L2	= ©1
FCK-3-PK-3-KU	11	4,3	23,8	19,8	5	39,6	10	8
FCK-3-PK-4-KU	15	4,3	30,2	24,2	6	48,4	12	12
FCK-3-PK-6-KU	18	4,3	31,2	24,2	6	48,4	12	14
FCK-3-PK-9-KU	22	4,3	38,3	28,8	7,1	56,4	13	19

Dimensiones – Tuerca de unión MCK





	D1	L1	= \$1
MCK-PK-3	M6x0,75	8,5	8
MCK-PK-4 ¹⁾	M10x1	11	12
MCK-PK-4-R ²⁾	M8x1	9,5	-
MCK-PK-6	M12x1	11	14
MCK-PK-9	M16x1	14,4	19
MCK-PK-13	M22x1	18	24
MCK-PK-3-KU	M6x0,75	9,5	8
MCK-PK-4-KU ¹⁾	M10x1	12,5	12
MCK-PK-6-KU	M12x1	12,5	14
MCK-PK-9-KU	M16x1	16	19

¹⁾ excepto racores CK-M5-PK-4, LCK-M5-PK-4, TCK-M5-PK-4

²⁾ para racores CK-M5-PK-4, LCK-M5-PK-4, TCK-M5-PK-4

Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
Rosca interior G1/8	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 4 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 3 mm con tuerca	2,4 mm	10	5664	ACK-1/8-PK-3
	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	3,4 mm		3714	ACK-1/8-PK-4
	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	5,3 mm		7842	ACK-1/8-PK-6
Rosca interior G1/4	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	3,4 mm		3713	ACK-1/4-PK-4
	Para tubo flexible	5,3 mm	1	3712	ACK-1/4-PK-6
Rosca interior G3/8	con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca			3711	ACK-3/8-PK-6
	Para boquilla es- triada diámetro interior 9 mm con tuerca	8 mm		3710	ACK-3/8-PK-9
Rosca interior G1/2	Para boquilla es- triada diámetro interior 13 mm con tuerca	12 mm		4099	ACK-1/2-PK-13

Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
Rosca exterior M5	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 4 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 3 mm con tuerca Para tubo flexible con diámetro ex-		10	3561	CK-M5-PK-3
Rosca exterior	terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca Para tubo flexible	2 mm		3563	CK-1/8-PK-3
G1/8	con diámetro ex- terior 4 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 3 mm con tuerca	2		3303	CR-1/0°FR-3

 Conexión neumá-	Conexión neumá-		Tamaño del de-	N.º art.	Tipo
tica 1	tica 2	nal	pósito		
Rosca exterior G1/8	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior	2,9 mm	10	2027	CK-1/8-PK-4
	4 mm con tuerca Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	4,9 mm		2028	CK-1/8-PK-6
Rosca exterior G1/4	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	2,9 mm		2029	CK-1/4-PK-4
	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	4,9 mm		2030	CK-1/4-PK-6
	Para boquilla es- triada diámetro interior 9 mm con tuerca	8 mm		2031	CK-1/4-PK-9
Rosca exterior G3/8	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	4,9 mm		2032	СК-3/8-РК-6
	Para boquilla es- triada diámetro interior 9 mm con tuerca	8 mm		2033	CK-3/8-PK-9
Rosca exterior	Para boquilla es- triada diámetro	11,7 mm		4097 4098	CK-3/8-PK-13 CK-1/2-PK-13
G1/2	interior 13 mm con tuerca				

Referencias de pedido – Racor de unión	ı rápida CKKU					
	Conexión neumá-	Conexión neumá-	Diámetro nomi-	Tamaño del de-	N.º art.	Tipo
	tica 1	tica 2	nal	pósito		
	Rosca exterior	Para tubo flexible	2,4 mm	10	6253	CK-1/8-PK-3-KU
	G1/8	con diámetro ex-				
		terior 4 mm, Para				
		boquilla estriada				
		diámetro interior				
		3 mm con tuerca				
		Para tubo flexible	3,4 mm		6254	CK-1/8-PK-4-KU
		con diámetro ex-				
		terior 6 mm, Para				
		boquilla estriada				
		diámetro interior				
		4 mm con tuerca				
		Para tubo flexible	4,4 mm		6255	CK-1/8-PK-6-KU
		con diámetro ex-				
		terior 8 mm, Para				
		boquilla estriada				
		diámetro interior				
		6 mm con tuerca				

Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
Rosca exterior G1/4	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	3,4 mm	10	6256	CK-1/4-PK-4-KU
	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	5,3 mm		6257	CK-1/4-PK-6-KU
	Para boquilla es- triada diámetro interior 9 mm con tuerca	7,3 mm		6258	CK-1/4-PK-9-KU
Rosca exterior G3/8	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	5,3 mm		6460	CK-3/8-PK-6-KU
	Para boquilla es- triada diámetro interior 9 mm con tuerca	8 mm		6468	CK-3/8-PK-9-KU

	Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
	Rosca interior M5	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 4 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 3 mm con tuerca	2,4 mm	10	9424	QCK-M5-PK-3-B
	Rosca interior G1/8	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	3,4 mm		9425	QCK-1/8-PK-4-B
	Rosca interior G1/4	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	5,3 mm		9426	QCK-1/4-PK-6-B
	Rosca interior G3/8	Para boquilla es- triada diámetro interior 9 mm con tuerca	8 mm		9427	QCK-3/8-PK-9-B

Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
Para tubo flexible con diámetro ex- terior de 4 mm, Para boquilla es- triada de diáme- tro interior de 3 mm con tuerca	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 4 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 3 mm con tuerca	2,4 mm	10	9420	SCK-PK-3
de unión Para tubo flexible	Para tubo flexible	3,4 mm	<u> </u> 	9421	SCK-PK-4
con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada de diámetro inte- rior de 4 mm con tuerca de unión	con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca				
Para tubo flexible con diámetro ex- terior de 8 mm, Para boquilla es- triada diámetro interior 6 mm con tuerca de unión	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	5,3 mm		9422	SCK-PK-6
Para boquilla estriada de diámetro interior de 9 mm con tuerca de unión	Para boquilla es- triada diámetro interior 9 mm con tuerca	8 mm		9423	SCK-PK-9

Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
 Para tubo flexible	Para tubo flexible		10	9387	SCK-PK-3-KU
con diámetro ex-	con diámetro ex-	2,4 11111	10	7507	SERTING
terior de 4 mm,	terior 4 mm, Para				
Para boquilla es-	boquilla estriada				
triada de diáme-	diámetro interior				
tro interior de	3 mm con tuerca				
3 mm con tuerca					
de unión					
Para tubo flexible	Para tubo flexible	3,4 mm	1	9388	SCK-PK-4-KU
con diámetro ex-	con diámetro ex-				
terior 6 mm, Para	terior 6 mm, Para				
boquilla estriada	boquilla estriada				
de diámetro inte-	diámetro interior				
rior de 4 mm con	4 mm con tuerca				
tuerca de unión					
Para tubo flexible	Para tubo flexible	5,3 mm	1	9389	SCK-PK-6-KU
con diámetro ex-	con diámetro ex-				
terior de 8 mm,	terior 8 mm, Para				
Para boquilla es-	boquilla estriada				
triada diámetro	diámetro interior				
interior 6 mm	6 mm con tuerca				
con tuerca de					
unión					
Para boquilla es-	Para boquilla es-	8 mm		9390	SCK-PK-9-KU
triada de diáme-	triada diámetro				
tro interior de	interior 9 mm				
9 mm con tuerca	con tuerca				
de unión					

Referencias de pedido – Tapa para bo	oquilla CV			
	Conexión neumática 1	Tamaño del depósito	N.º art.	Tipo
	Para tubo flexible con diámetro exterior de 4 mm, Para boquilla estriada de diámetro interior de 3 mm con tuerca de unión	10	6213	CV-PK-3-B
	Para tubo flexible con diámetro exte- rior 6 mm, Para boquilla estriada de diámetro interior de 4 mm con tuerca de unión		6214	CV-PK-4-B
	Para tubo flexible con diámetro exte- rior de 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca de unión		6215	CV-PK-6-B
	Para boquilla estriada de diámetro interior de 9 mm con tuerca de unión		6216	CV-PK-9-B

Referencias de pedido – Tapa para boquilla CV								
	Abreviatura de tipo	Tamaño del depósito	N.º art.	Tipo				
	CV	100	7637	CV-PC-8				

Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
Rosca exterior R1/8	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	2,9 mm	10	6267	GCK-1/8-PK-4-KU
	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	4,9 mm		6268	GCK-1/8-PK-6-KU
Rosca exterior R1/4	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	2,9 mm		6269	GCK-1/4-PK-4-KU
	Para tubo flexible	4,9 mm		6270	GCK-1/4-PK-6-KU
Rosca exterior R3/8	con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca			6271	GCK-3/8-PK-6-KU
	Para boquilla es- triada diámetro interior 9 mm con tuerca	8 mm		6272	GCK-3/8-PK-9-KU

 rápida acodada LCK	Camanitin	Diám atau	Tama * . 1 1 1	N 0	Tine
Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
Rosca exterior	Para tubo flexible		10	4468	LCK-M5-PK-3
M5	con diámetro ex-	2,4 111111	10	4400	ECK-M3-FK-3
IMD	terior 4 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	3 mm con tuerca				
	Para tubo flexible	1		4562	LCK-M5-PK-4
	con diámetro ex-			,,,,,	
	terior 6 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	4 mm con tuerca				
Rosca exterior	Para tubo flexible	2 mm	7	4136	LCK-1/8-PK-3
G1/8	con diámetro ex-				
	terior 4 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	3 mm con tuerca				
	Para tubo flexible	2,9 mm		4469	LCK-1/8-PK-4
	con diámetro ex-				
	terior 6 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	4 mm con tuerca		4		1.00.10.00
	Para tubo flexible	4,9 mm		4470	LCK-1/8-PK-6
	con diámetro ex-				
	terior 8 mm, Para				
	boquilla estriada diámetro interior				
	6 mm con tuerca				
Rosca exterior	Para tubo flexible	2,9 mm	-	4471	LCK-1/4-PK-4
G1/4	con diámetro ex-	2,9 111111		44/1	LCR-1/4-FR-4
01/4	terior 6 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	4 mm con tuerca				
	Para tubo flexible	4,9 mm	†	4472	LCK-1/4-PK-6
	con diámetro ex-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			15.1.1.1.1.1
	terior 8 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	6 mm con tuerca				
	Para boquilla es-	8 mm	7	11452	LCK-1/4-PK-9
	triada diámetro				
	interior 9 mm				
	con tuerca				
Rosca exterior	Para tubo flexible	4,9 mm		4473	LCK-3/8-PK-6
G3/8	con diámetro ex-				
	terior 8 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	6 mm con tuerca				
	Para boquilla es-	8 mm		4474	LCK-3/8-PK-9
	triada diámetro				
	interior 9 mm				
	con tuerca		_		
Rosca exterior	Para boquilla es-	11,7 mm		4100	LCK-1/2-PK-13
G1/2	triada diámetro				
	interior 13 mm				
	con tuerca	1			

Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
Rosca exterior G1/8	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	3,4 mm	10	6259	LCK-1/8-PK-4-KU
	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	5,3 mm		6260	LCK-1/8-PK-6-KU
Rosca exterior G1/4	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	3,4 mm		6261	LCK-1/4-PK-4-KU
	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	5,3 mm		6262	LCK-1/4-PK-6-KU

 Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
Rosca exterior	Para tubo flexible	2 mm	10	4484	TCK-M5-PK-3
M5	con diámetro ex-				
	terior 4 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	3 mm con tuerca				
	Para tubo flexible			4563	TCK-M5-PK-4
	con diámetro ex-				
	terior 6 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	4 mm con tuerca				
Rosca exterior	Para tubo flexible			4137	TCK-1/8-PK-3
G1/8	con diámetro ex-				
	terior 4 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	3 mm con tuerca				
	Para tubo flexible	2,9 mm		4485	TCK-1/8-PK-4
	con diámetro ex-				
	terior 6 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	4 mm con tuerca				
	Para tubo flexible	4,9 mm		4486	TCK-1/8-PK-6
	con diámetro ex-				
	terior 8 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	6 mm con tuerca				
Rosca exterior	Para tubo flexible	2,9 mm		4487	TCK-1/4-PK-4
G1/4	con diámetro ex-				
	terior 6 mm, Para				
	boquilla estriada				
	diámetro interior				
	4 mm con tuerca				

	Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
	Rosca exterior G1/4	Para tubo flexible con diámetro ex-	4,9 mm	10	4488	TCK-1/4-PK-6
0	Rosca exterior G3/8	terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca			4489	TCK-3/8-PK-6
		Para boquilla es- triada diámetro interior 9 mm con tuerca	8 mm		4490	TCK-3/8-PK-9
	Rosca exterior G1/2	Para boquilla es- triada diámetro interior 13 mm con tuerca	11,7 mm		4101	TCK-1/2-PK-13

Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
Rosca exterior G1/8	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	3,4 mm	10	6263	TCK-1/8-PK-4-KU
	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca			6264	TCK-1/8-PK-6-KU
Rosca exterior G1/4	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca			6265	TCK-1/4-PK-4-KU
	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	5,3 mm		6266	TCK-1/4-PK-6-KU

Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
Para tubo flexible con diámetro ex- terior de 4 mm, Para boquilla es- triada de diáme- tro interior de 3 mm con tuerca de unión	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 4 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 3 mm con tuerca	2,4 mm	10	6273	FCK-3-PK-3-KU
Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada de diámetro inte- rior de 4 mm con tuerca de unión	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 6 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 4 mm con tuerca	3,4 mm		6274	FCK-3-PK-4-KU

Referencias de pedido — Distribuidor e	Conexión neumá- tica 1	Conexión neumá- tica 2	Diámetro nomi- nal	Tamaño del de- pósito	N.º art.	Tipo
	Para tubo flexible con diámetro ex- terior de 8 mm, Para boquilla es- triada diámetro interior 6 mm con tuerca de unión	Para tubo flexible con diámetro ex- terior 8 mm, Para boquilla estriada diámetro interior 6 mm con tuerca	5,3 mm	10	6275	FCK-3-PK-6-KU
	Para boquilla es- triada de diáme- tro interior de 9 mm con tuerca de unión	Para boquilla es- triada diámetro interior 9 mm con tuerca	8 mm		6276	FCK-3-PK-9-KU

Conexión neumática 1	Material de las tuercas de unión	Clase de resistencia a la corrosión CRC	N.º art.	Tipo
Para tubo flexible con diámetro exterior de 4	Aleación forjada de alu- minio anodizado	2 - riesgo de corrosión moderado	205254	MCK-PK-3
mm, Para boquilla es- triada de diámetro inte-	Aleación forjada de alu- minio niquelado	1 - riesgo de corrosión bajo	533672	MCK-PK-3-KD
rior de 3 mm con tuerca de unión	POM		211289	MCK-PK-3-KU
Para tubo flexible con	Aleación forjada de alu-	2 - riesgo de corrosión	205257	MCK-PK-4-R
diámetro exterior 6	minio anodizado	moderado	2965	MCK-PK-4
mm, Para boquilla es- triada de diámetro inte-	Aleación forjada de alu- minio niquelado	1 - riesgo de corrosión bajo	533673	MCK-PK-4-KD
rior de 4 mm con tuerca de unión	POM		211291	MCK-PK-4-KU
Para tubo flexible con diámetro exterior de 8	Aleación forjada de alu- minio anodizado	2 - riesgo de corrosión moderado	2966	MCK-PK-6
mm, Para boquilla es- triada diámetro interior	Aleación forjada de alu- minio niquelado	1 - riesgo de corrosión bajo	533674	MCK-PK-6-KD
6 mm con tuerca de unión	POM		211292	MCK-PK-6-KU
Para boquilla estriada de diámetro interior de	Aleación forjada de alu- minio anodizado	2 - riesgo de corrosión moderado	2967	MCK-PK-9
9 mm con tuerca de unión	Aleación forjada de alu- minio niquelado	1 - riesgo de corrosión bajo	533675	MCK-PK-9-KD
	POM		211293	MCK-PK-9-KU
Para boquilla estriada diámetro interior	Aleación forjada de alu- minio anodizado	2 - riesgo de corrosión moderado	206504	MCK-PK-13
13 mm con tuerca de unión				