

Ventajas y ahorro comprobables mediante el uso de sistemas de contacto para corrientes de alta intensidad druseidt

Sujeción de pletinas portaobjetos de distintos espesores sin cambiar el ajuste

Los contactos druseidt conectan pletinas portaobjetos de distintos espesores (diferencia de 10-15 mm según modelo) en un mismo contacto sin cambiar el ajuste. Esto garantiza un funcionamiento seguro, aun en caso de desgaste de los rieles o de uso de pletinas de distintos espesores.

Efecto autolimpiador al introducir la pletina

En la versión estándar, todos los contactos se suministran ajustados con precarga. Así, las superficies de contacto se limpian por fricción al introducir la pletina portaobjetos.

Un contacto seguro incluso con pletinas extremadamente ligeras

Al reducir la precarga, también se pueden sujetar pletinas con un peso relativamente reducido. Si se usan contactos neumáticos se puede prescindir totalmente de la precarga para lograr un contacto seguro incluso con pletinas extremadamente ligeras.

Opcionalmente con o sin soporte neumático

Series probadas, estandarizadas, económicas. Opcionalmente con o sin soporte neumático.

Reducción de depósitos de productos químicos

Forma compacta, diseñada para reducir en lo posible la acumulación de productos químicos y garantizar el desagüe en caso de lavado excesivo (también en caso de limpieza mediante pulverizado con agua).

· Reducción del número de modelos

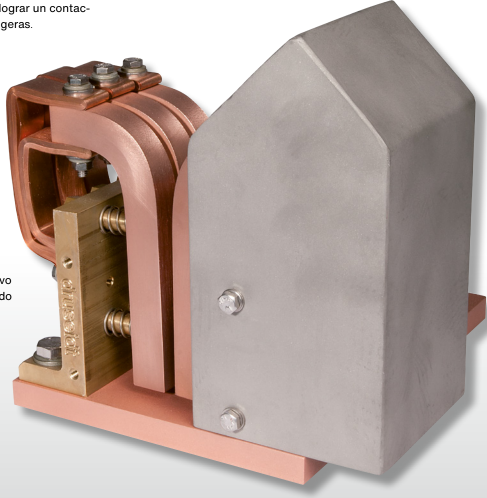
Para cubrir el rango entre 500 y 5000 A, solo se necesitan 5-6 modelos, es decir, el número de modelos se ha reducido a aproximadamente 1/3 respecto a nuestros sistemas anteriores.

· Reducción de los costes

Forma robusta y compacta, realizada en "sistema modular". Mediante la estandarización y reducción a pocos componentes, hemos logrado un ahorro de costes que podemos transferir a nuestros clientes. Un montaje más rápido y económico tanto en la producción en nuestra casa como en la instalación de repuestos en las instalaciones del cliente ofrece una ventaja adicional en cuanto a costes.

· Reducción del gasto de limpieza

En combinación con los sistemas de limpieza que ofrecemos, se puede ahorrar más e incluso lograr un mejor funcionamiento de la instalación.

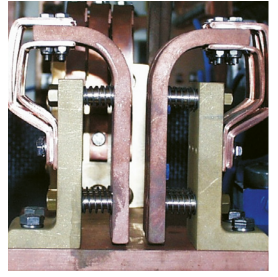


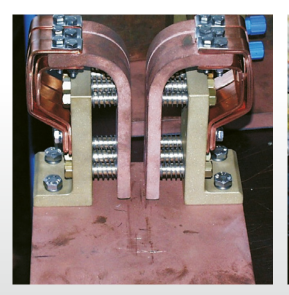
Ventajas del producto que valen la pena:



- · Calidad duradera "Made in Germany"
- · Reducción de espacio, energía y costes
- · Series de contactos hasta 5000 A
- · Opcionalmente con o sin soporte neumático
- · Versiones económicas, realizadas con un sistema modular
- Posibilidad de adaptación óptima a distintos tipos de instalación







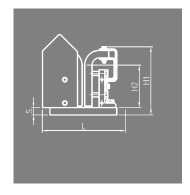


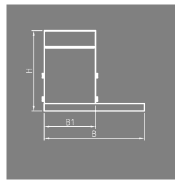
Imagenes:
Componentes de druseidt funcionando
de manera permanente y fiable en las
condiciones más duras de la actividad
diaria

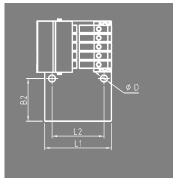
Dedos de contacto para corrientes de alta intensidad, 500A - 5000 A

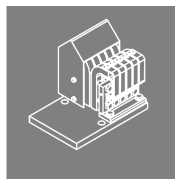
Opcionalmente disponibles con o sin tapa protectora de acero inoxidable A4











SIN TAPA PROTECTORA

N.º de	pedido				Datos técnicos									N.º de pedido		
Soporte de contacto completo sobre placa E-Cu 1 juego de elementos de repuesto, listos para montaje		Cargo	Adecuad			l	I	Dime	nsiones e	n mm (ve	plano té	cnico)	l	l	I	Manguito
	Carga máx.	pletinas portaobjetos Espesor x altura	L	L1	L2	В	B1	B2	Н	H1	H2	S	D	aislante adecuado/ accesorios		
17009	17022	500 A	10-20	50- 80	-	160	121	125	38	72	-	130	80	15	16,5	53455
17010	17023	500 A	10-20	60-120	-	160	121	125	38	72	-	150	97	15	16,5	53455
17011	17024	1500 A	10-20	60-120	-	160	125	170	55	100	-	160	101	15	16,5	53455
17012	17025	2000 A	10-25	60-120	-	165	129	180	55	110	-	160	101	15	16,5	53455
17013	17026	3500 A	10-25	80-160	-	180	140	240	100	120	-	180	114	15	18,5	53460
17014	17027	5000 A	10-25	80-160	-	180	140	270	135	115	-	185	114	20	18,5	53460

CON TAPA PROTECTORA DE ACERO INOXIDABLE A4

N.º de	pedido			Datos técnicos									N.º de pedido			
Soporte de contacto completo sobre placa E-Cu 1 juego de elementos de repuesto listos para montaje	1 juego de elementos	Carga		ados para etinas		l	l	Dime	nsiones e	n mm (ve	r plano té	cnico)		l	l	Manguito aislante
	o, máx.	portaobjetos Espesor x altura	L	L1	L2	В	B1	B2	Н	H1	H2	S	D	adecuado/ accesorios		
17016	17022	500 A	10-20	50- 80	170	160	121	125	41	72	158	-	80	15	16,5	53455
17017	17023	500 A	10-20	60-120	170	160	121	125	41	72	182	-	97	15	16,5	53455
17018	17024	1500 A	10-20	60-120	182	160	125	170	58	100	183	-	101	15	16,5	53455
17019	17025	2000 A	10-25	60-120	185	165	129	180	58	110	185	-	101	15	16,5	53455
17020	17026	3500 A	10-25	80-160	241	180	140	240	103	120	221	-	114	15	18,5	53460
17021	17027	5000 A	10-25	80-160	241	180	140	270	138	115	226	-	114	20	18,5	53460

Nota: Los espesores de pletinas portaobjetos indicados son válidos para una distancia entre dedos estándar ajustada de fábrica, aprox. 7 mm = ajuste básico.

Si se requieren contactos para pletinas portaobjetos con otros espesores diferentes de este ajuste básico, indíquenlo en su pedido. En tal caso, ajustaremos los contactos al rango de espesores distinto deseado. Si las alturas de las pletinas portaobjetos son menores que las indicadas como admisibles en la tabla, podemos suministrar contactos con una pieza de relleno montada adicionalmente para compensar la altura. Si el

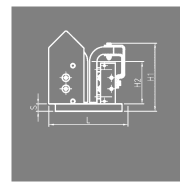
peso de las pletinas portaobjetos es inferior a 50 kg, es necesaria una consulta para adaptar el ajuste de los contactos en consecuencia.

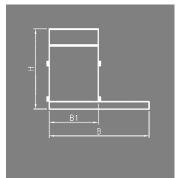
Los manguitos aislantes que ofrecemos como accesorio, de malla dura de vidrio epóxido, con n.º de pedido 53455 para tornillos M10, o 53460 para tornillos M12, sirven para aislar los tornillos de sujeción y se deben incluir como accesorios en el pedido para montajes sobre cubetas de metal.

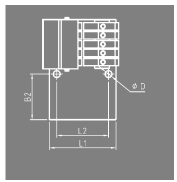
Dedos de contacto para corrientes de alta intensidad, 500A - 5000 A, de accionamiento neumático

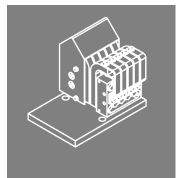
Opcionalmente disponibles con o sin tapa protectora de acero inoxidable A4











SIN TAPA PROTECTORA

N.º de	pedido				Datos técnicos									N.º de pedido		
Soporte de contacto completo sobre placa E-Cu	1 juego de elementos de repuesto, listos para montaje	Carga máx.	pletina p	ados para ortaobjetos or x altura	L	L1	L2	Dimei B	nsiones e B1	n mm (vei	r plano té H	cnico) H1	H2	S	D	Manguito aislante adecuado/ accesorios
25000	25005	500 A	10-20	60-120	-	160	121	125	50	59	-	150	97	15	16,5	53455
25001	25006	1500 A	10-20	60-120	-	160	125	170	70	84	-	158	101	15	16,5	53455
25002	25007	2000 A	10-20	60-120	-	165	129	180	70	94	-	160	101	15	16,5	53455
25003	25008	3500 A	10-20	80-160	-	180	140	190	80	93	-	180	114	15	18,5	53460
25004	25009	5000 A	10-20	80-160	-	180	140	270	130	123	-	185	114	20	18,5	53460

CON TAPA PROTECTORA DE ACERO INOXIDABLE A4

N.º de	pedido		Datos técnicos										N.º de pedido			
contacto completo sobre placa F-Cu listos p	1 juego de elementos de repuesto,	Carga		ados para ortaobjetos				Dimer	isiones e	n mm (ve	plano té	cnico)				Manguito aislante
	listos para montaje	s para max.		or x altura	L	L1	L2	В	B1	В2	Н	H1	H2	S	D	adecuado/ accesorios
25010	25005	500 A	10-20	60-120	198	160	121	125	54	59	190	-	97	15	16,5	53455
25011	25006	1500 A	10-20	60-120	198	160	125	170	74	84	190	-	101	15	16,5	53455
25012	25007	2000 A	10-20	60-120	206	165	129	180	74	94	190	-	101	15	16,5	53455
25013	25008	3500 A	10-20	80-160	236	180	140	190	84	93	225	-	114	15	18,5	53460
25014	25009	5000 A	10-20	80-160	236	180	140	270	135	123	230	-	114	20	18,5	53460

Nota: Los espesores de pletinas portaobjetos indicados son válidos para una distancia entre dedos estándar ajustada de fábrica, aprox. 7 mm = ajuste básico.

Si se requieren contactos para pletinas portaobjetos con otros espesores diferentes de este ajuste básico, indíquenlo en su pedido. En tal caso, ajustaremos los contactos al rango de espesores distinto deseado. Si las alturas de las pletinas portaobjetos son menores que las indicadas como admisibles en la tabla, podemos suministrar contactos con una pieza de relleno montada adicionalmente para compensar la altura. Si el

peso de las pletinas portaobjetos es inferior a 50 kg, es necesaria una consulta para adaptar el ajuste de los contactos en consecuencia.

Los manguitos aislantes que ofrecemos como accesorio, de malla dura de vidrio epóxido, con n.º de pedido 53455 para tornillos M10, o 53460 para tornillos M12, sirven para aislar los tornillos de sujeción y se deben incluir como accesorios en el pedido para montajes sobre cubetas de metal.

Módulos de control para sistemas de contacto de accionamiento neumático o hidroneumático

Los nuevos módulos de control druseidt encienden o apagan automáticamente la presión del aire necesaria para activar los sistemas de contacto de accionamiento neumático o hidroneumático al conectarse la corriente del baño. Con estos módulos de control, el usuario está en condiciones de usar los contactos de activación neumática adecuados en cualquier punto del baño, sin tener que intervenir en el control del baño establecido.

Si se usa la versión II = N.º de pedido 36101, ni siquiera es necesario que se instale o exista una alimentación externa de aire comprimido.

Es suficiente con una toma de corriente de 220 V para poder trabajar con contactos neumáticos/ hidroneumáticos. De este modo, es posible, por ejemplo, sustituir los contactos de accionamiento elástico en puntos críticos, que hasta ahora generaban problemas de calentamiento, por sistemas de accionamiento neumático o hidroneumático.

También se puede comprobar, en cada baño y sin grandes gastos, si los contactos neumáticos/hidroneumáticos son beneficiosos sin tener que reformar toda la instalación ni cambiar el control.

Los módulos de control druseidt permiten

- la máxima flexibilidad
- una óptima adaptación de los contactos conductores de accionamiento neumático /hidroneumático a las instalaciones
- trabajar sin alimentación externa de aire comprimido (n.º de pedido del módulo 36101)
- un manejo sencillo y sin problemas, pero con la máxima efectividad

Versiones suministrables

N.º de pedido 36100

Versión I: sin alimentación de aire comprimido integrada. Es decir, se usa una alimentación de aire comprimido ya existente de fábrica en el baño.



N.º de pedido 36101

Versión II: Con alimentación de aire comprimido integrada. Es decir, permite trabajar con total independencia del aire comprimido externo.



Sistemas de limpieza druseidt

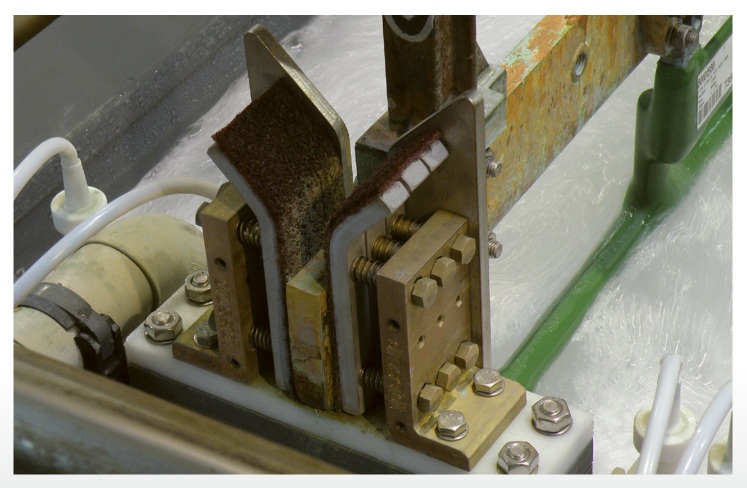
Un complemento óptimo para nuestros contactos conductores

Nuestros sistemas de limpieza permiten una considerable reducción de las pérdidas de potencia y contribuyen a optimizar el desarrollo de los procesos y minimizar los costes de reparación y mantenimiento. Suministramos de serie:

- Limpiadores manuales druseidt, para la limpieza rápida de los contactos druseidt, aplicables incluso con un proceso en curso
- Portalimpiador druseidt para la limpieza automatizada de contactos, integrable en procesos automatizados
- soportes de limpieza druseidt para la limpieza automatizada de las superficies de contacto en portaobjetos, integrables p. ej. en lugar de los soportes de apoyo no conductores en la zona de los baños de enjuague

La suciedad en contactos y superficies de contacto implica:

- · mayores resistencias de paso
- · mayores pérdidas de potencia
- · mayor calentamiento
- · mayor gasto de reparación y mantenimiento



Soportes de limpieza en uso

estándar hasta 5000 A de manera análoga a esta información de producto.

Están diseñados a medida para el espesor de las pletinas portaobjetos indicado en los contactos estándar.

El n.º de pedido 36015 está diseñado para su manejo con una sola mano.

El n.º de pedido 36020 está diseñado para su manejo con las dos manos.



N.º de pedido 36020 Pasador de limpieza

para manejo con ambas manos

N.º de pedido 36015 Pasador de limpieza para manejo con una sola mano

Pasador de limpieza para contactos estándar según el catálogo de druseidt 3 o productos similares

Los pasadores de limpieza arriba descritos

(n.º de pedido 36015/36020) están diseñados, en los contactos presentados en esta información de producto, para pletinas portaobjetos de espesores variables.

Nuestros sistemas de contacto según el catálogo 3 solo están ajustados a un espesor de pletina portaobjetos definido. Los pasadores de limpieza correspondientes se dimensionan exactamente para él.

Encontrará los datos de pedido para estos pasadores de limpieza en la siguiente tabla.

Pasador de limpieza manejo con una mano	Pasador de limpieza manejo con las dos manos	Indicado para pletinas portaobjetos con espesor
N.º de pedido	N.º de pedido	
36030/-10	36040/-10	10 mm
36030/-12	36040/-12	12 mm
36030/-15	36040/-15	15 mm
36030/-20	36040/-20	20 mm
36030/-25	36040/-25	25 mm

Pasadores de limpieza para pletinas portaobjetos de otros espesores a demanda

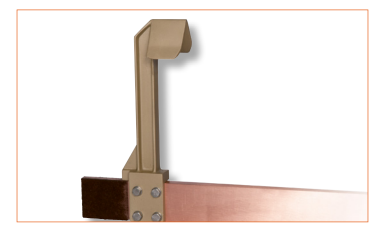
Limpieza de dedos de contacto para corrientes de alta intensidad

Portalimpiador

Para poder integrar directamente la limpieza de las superficies de contacto de nuestros dedos de contacto para corrientes de alta intensidad en el proceso de la instalación automatizado, ofrecemos la producción de portalimpiadores adaptados individualmente a la instalación.

Estos portalimpiadores se dotan, en sus extremos, de un riel limpiador extraíble o una pieza terminal extraíble. Las piezas terminales están recubiertas con nuestra tela no tejida especial y sus dimensiones están adaptadas a los contactos. Así se puede realizar un ciclo de limpieza sin problemas en función del grado de suciedad, p. ej. una vez al día, en cada turno o en otros intervalos.

El portalimpiador entra y sale varias veces del contacto, limpiando las superficies y permitiendo una transmisión optimizada de la corriente incluso en instalaciones con un alto grado de suciedad.



Portalimpiador

Nuestros empleados estarán encantados de asesorarle sobre el reequipamiento de su instalación o el diseño de una nueva instalación.

Limpieza de rieles conductores y grandes superficies de contacto

Limpiadores manuales N.º de pedido 36110

Una solución económica para la limpieza efectiva y sencilla de rieles conductores o de grandes superficies de transmisión de corriente.



Proceso de limpieza/limpieza de rieles o superficies

Soportes de limpieza para pletinas portaobjetos

Descripción del sistema

Los soportes de limpieza druseidt se basan en el principio de nuestros contactos conductores con alojamiento elástico y están equipados con una tela no tejida especial para limpieza en las superficies de contacto. Este material especial permite limpiar las superficies de contacto cuando la pletina entra y sale.

El material es extremadamente resistente a los productos químicos y se puede limpiar soplando con una pistola de aire comprimido. Tanto las pruebas en laboratorio como en la práctica han arrojado resultados/duraciones muy positivos.

En caso de desgaste, las mitades de contacto comercializadas como repuesto se pueden cambiar fácilmente.

Para conseguir un óptimo efecto de limpieza, los soportes de limpieza se ajustan al espesor de la pletina utilizada. Se pueden montar en lugar de los contactos no conductores, por ejemplo, en la zona de los baños de enjuague e integrarse así en los procesos totalmente automatizados.

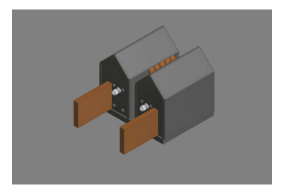
Los soportes de limpieza que aparecen en esta información de producto como estándar, tienen dimensiones adaptadas al sistema de contacto ofertado Titan. Como complemento, existen versiones especiales adaptadas a pletinas portaobjetos o sistemas de contacto de otras dimensiones.

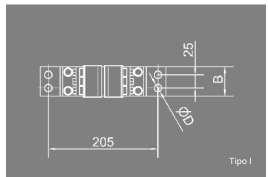


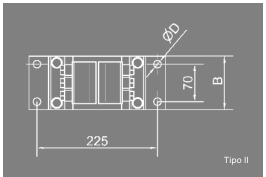
Los soportes de limpieza druseidt funcionan con la máxima eficacia y reducen claramente las resistencias de paso entre el dedo de contacto y la pletina.

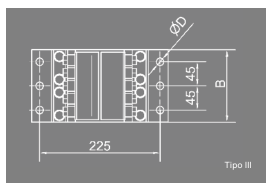
En las pruebas prácticas se observó que los sistemas de limpieza druseidt son de larga duración; además, si se ensucian se pueden limpiar fácilmente y reutilizarse sin reducir su efectividad en la limpieza.

Soportes de limpieza para pletinas portaobjetos









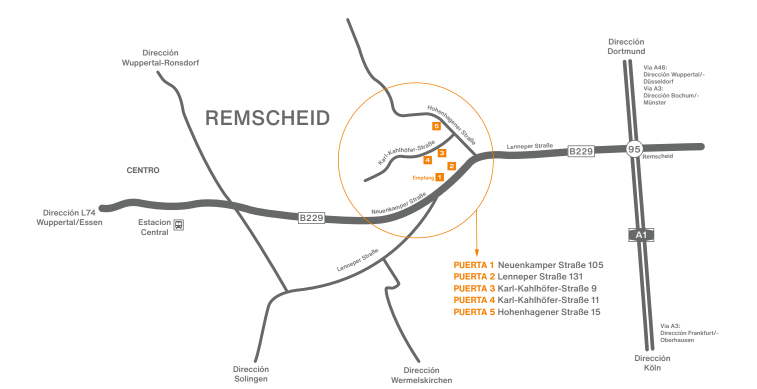
N.º de	N.º de pedido			Datos técnicos									
Contacto de limpieza, completo	Una mitad de recambio, completa		ado para portaobjeto Espe- sor		L	l B	Dimension H	nes en mr H1	n S	D			
36000/-10	36000-A	I	10	100	235	55	165	106	15	14			
36000/-15			15										
36000/-20			20										
36005/-10	36005-A	II	10	120	255	100	195	119	15	14			
36005/-15			15										
36005/-20			20										
36010/-10	36010-A	III	10	120	255	135	200	119	20	14			
36010/-15			15										
36010/-20			20										

Nota: Los contactos de limpieza del tipo I se han dimensionado para su uso en paralelo a nuestros dedos de contacto 500-2000 A de esta información de producto. Los contactos de limpieza de tipo II están diseñados para los dedos de contacto para corrientes de alta intensidad 3000 A y los contactos de limpieza de tipo III para los dedos de contacto para corrientes de alta intensidad 5000 A.

Suministramos contactos de limpieza para otros portaobjetos o sistemas de contacto a demanda.

Información general

Las dimensiones y los datos técnicos consignados en este prospecto se han calculado con el máximo cuidado y las imágenes representan la versión más actual en el momento de la impresión. No obstante, nos reservamos expresamente el derecho a realizar modificaciones técnicas, dimensionales, de color y forma. Nuestros datos, especialmente los valores de capacidad de carga de corriente, son orientativos y no vinculantes. Estos datos no limitan ni sustituyen a la asignación de secciones de cables y capacidad desde carga de corriente prescritas por la normativa nacional o internacional. Son vinculantes los datos y las afirmaciones de nuestras confirmaciones de encargo.



Paul Druseidt

Elektrotechnische Spezialfabrik GmbH & Co. KG

Neuenkamper Straße 105 42855 Remscheid

Telefon: +49 (21 91) 93 52-0 Lunes - Jueves: Telefax: +49 (21 91) 93 52-150 7:30 am - 16:00 pm

Web: www.druseidt.de Viernes:

E-Mail: info@druseidt.de 7:30 am - 12:00 pm



Visite nuestra tienda online y utilice la cómoda búsqueda de productos. así como el conveniente proceso de consulta y pedido.

Simplemente escanee el código QR o en el navegador en: shop.druseidt.de

Utilice nuestra área de descargas o solicite nuestros catálogos especiales sobre los siguientes temas:

- "druseidt-Titan" Contactos para corrientes de alta intensidad y elementos de limpieza para instalaciones de anodizado y galvanotecnia (01/11)
- Elementos para corrientes de alta intensidad y para limpieza para instalaciones de anodizado y galvanotecnia. Series hasta 5000 A (02/11)
- Contactos de pernos y unidades de conmutación para corrientes elevadas con accionamiento neumático (01/18)
- Shunts y bandas de puesta a tierra con superficies de conexión soldadas (02/18)
- Cables altamente flexibles, resistentes al frío y al calor y con aislamiento de silicona, conexiones confeccionadas y accesorios (03/18)



DOWNLOAD