



for electrics

Açıklama

Ürün açıklaması:

İndeksleme pistonları kilitleme konumunun çapraz kuvvetler nedeniyle değişmesinin engellenmesi gerektiği yerlerde kullanılır. Ancak pim elle çıkartıldıktan sonra başka bir kilitleme konumuna geçilebilir.

Eğer çıkartma işlemi daha uzun bir süre boyunca gerçekleşecekse ve kilitleme piminin geri tepmesi önlenenecekse, Form C veya Form D kullanılmalıdır.

Durum sensörlü indeksleme pistonlarında kullanım durumu elektronik olarak tespit edilip işlenmeye devam edilebilir.

Malzeme:

Çelik model: Dişli kovan ve kilitleme pimi otomat çeliği.

Paslanmaz çelik versiyon:

Dişli kovan \$s1.4305..

Kilitleme pimi sertleştirilmiş 1.4034.

Kilitleme pimi sertleştirilmemiş \$s1.4305..

Mantar tutamak termoplastik.

Model:

Çelik model:

Dişli kovan karartılmış.

Kilitleme pimi: Sertleştirilmiş, taşlanmış ve karartılmış.

Paslanmaz çelik model:

Dişli kovan yalın.

Kilitleme pimi sertleştirilmiş ve taşlanmış, yalın.

Kilitleme pimi sertleştirilmemiş ve taşlanmamış, yalın.

Mantar tutamak termoplastik siyah gri RAL7021.

Bilgi:

Durum sensörü oturma sırasında S - 1 mm'lik bir strokta anahtarlar.

Teknik veriler:

Endüktif sensör:

Çıkış anahtarlama: PNP kapatıcı (NO)

İşletme gerilimi: 6 - 30 V DC

İşletme akımı: <100 mA

Anahtarlama aralığı: 1 mm

Anahtarlama frekansı: <4000 Hz

Kısa devreye karşı dayanıklı: evet

Kutuplamaya karşı dayanıklı: evet

Koruma sınıfı: IP 67

Bağlantı türü: 2 m PVC kablo

Sıcaklık aralığı: -10° C - +70°C

İzin: CE, c-UL-us, EAC

Kullanım:

Durum sensörlü indeksleme pistonları, tetiklemeye bağlı proses kumandası imkanı verir. Ayrıca kilitleme piminin istenen tetikleme durumunda bulunması sağlanabilir.

Talep üzerine:

Özel modeller.

Güvenlik:

Durum sensörlü indeksleme pistonları kişilerin güvenliğini sağlamak için uygundur.

Çizim bilgisi:

Form A: kilitleme kanalsız, kontra somunsuz

Form B: kilitleme kanalsız, kontra somunlu

Form C: kilitleme kanallı, kontra somunsuz

Form D: kilitleme kanallı, kontra somunlu

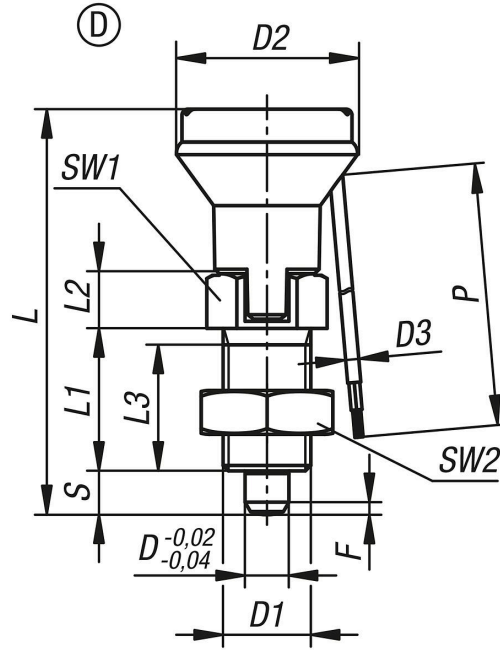
P = Kablo uzunluğu

BN = Kahverengi

BK = Siyah

BU = Mavi

Çizimler



Ürüne genel bakış

Sipariş numarası	Form	Ana gövde malzemesi	Kilitleme pimi	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Strok S	SW1	SW2	F x 30°	P	Yay kuvveti Başlangıç F1 yakl. N	Yay kuvveti Bitiş F2 yakl. N
03090-20-41051	D	çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
03090-20-42061	D	çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
03090-20-43081	D	çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
03090-20-44101	D	çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
03090-20-44121	D	çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39
03090-20-041051	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
03090-20-042061	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
03090-20-043081	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
03090-20-044101	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
03090-20-044121	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmiş	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39
03090-20-142061	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
03090-20-141051	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
03090-20-143081	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35

Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	Ana gövde malzemesi	Kilitleme pimi	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Strok S	SW1	SW2	F x 30°	P	Yay kuvveti Başlangıç F1 yakl. N	Yay kuvveti Bitiş F2 yakl. N
03090-20-144101	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
03090-20-144121	D	paslanmaz çelik	sertleştirilmemiş	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39