

Reteszelőcsapok, acél vagy nemesacél, műanyag gomba alakú fogantyúval és állapotérzékelővel, vezetékes, reteszhoronnyal és ellenárvával

Termékleírás / Termékillesztrációk



Leírás

Termékleírás:

A reteszelőcsapokat akkor használják, ha meg kell akadályozni a reteszelési helyzet oldalirányú erők okozta megváltozását.

Ilyen például a hossz- és magasságrögzítés, valamint a pozíciórögzítés gép-, készülék-, bútor- és speciális járműgyártásban.

Az állapotérzékelővel ellátott reteszelőcsapok esetében a működtetés állapota elektronikusan rögzíthető és tovább feldolgozható.

A csatlakozás, például egy gépvezérléshez, a beépített érzékelő csatlakozókábelén keresztül történik.

Anyag:

Acél kivitel:

Hernyócsavar és rögzítő stift, atomataacél.

Nemesacél kivitel:

Rögzítő stift, edzett:

Menetes hüvely 1.4305.

Rögzítő stift 1.4034.

Rögzítő stift, edzetlen:

Menetes hüvely 1.4305.

Rögzítő stift 1.4305.

Gomba alakú fogantyú, termoplasztikus műanyag, feketésszürke.

Kivitel:

Acél kivitel:

Menetes hüvely, barnított.

Rögzítő stift edzett, köszörült és barnított.

Nemesacél kivitel:

Menetes hüvely, fémtiszta.

Rögzítő stift, edzett, köszörült és fémtiszta.

Rögzítő stift edzetlen, köszörült és fémtiszta.

További információk:

Az állapotérzékelő bereteszeléskor S - 1 mm lökettel kapcsol be.

Műszaki adatok:

Induktív érzékelő:

Kimenő kapcsolás: PNP záró (NO)

Üzemi feszültség: 6 - 30 V DC

Üzemi áram: <100 mA

Kapcsolási távolság: 1 mm

Kapcsolási frekvencia: <4000 Hz

Rövidzárás mentes: igen

Polaritás felcserélése ellen biztosított: igen

Védettségi fokozat: IP 67

Csatlakozó típus: 2 m PVC kábel

Hőmérséklet-tartomány: -10° C - +70°C

Engedély: CE, c-UL-us, EAC

Reteszelőcsapok, acél vagy nemesacél, műanyag gomba alakú fogantyúval és állapotérzékelővel, vezetékes, reteszhoronnyal és ellenanyával

Teljes körű termékillesztési és termékillesztési szolgáltatások

Használat:

Az állapotérzékelős reteszelőcsapok lehetővé teszik a felhasználó számára a működtetéstől függő folyamatvezérlést. Továbbá biztosítható, hogy a reteszelőstift a kívánt működtetési állapotban legyen.

Biztonság:

Az állapotérzékelős reteszelőcsapok nem alkalmasak személyek biztosítására.

Rajzi hivatkozás:

A alak: reteszhorony nélkül, ellenanya nélkül

B alak: reteszhorony nélkül, ellenanyával

C alak: reteszhoronnyal, ellenanya nélkül

D alak: reteszhoronnyal, ellenanyával

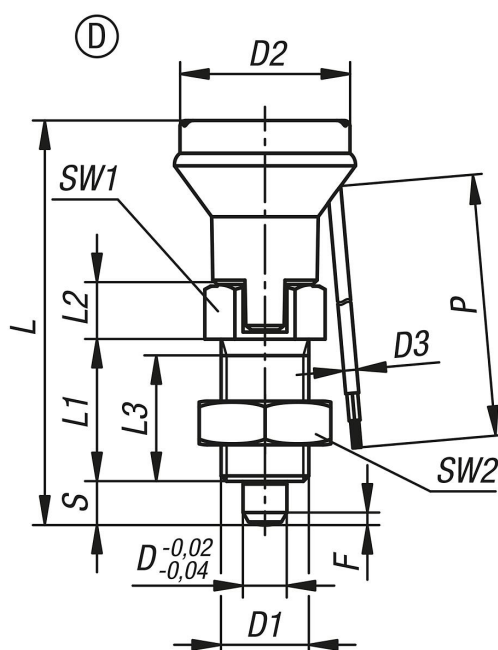
P = Kábelhossz

BN = Barna

BK = Fekete

BU = Kék

Rajzok



Termékáttekintés

Rendelési szám	Alak	Alaptest anyaga	Rögzítő stift	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Lökets S	SW1	SW2	F x 30°	P	Rugóerő, kezdeti F1 kb. N	Rugóerő, végső F2 kb. N
K1744.41051	D	acél	edzett	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
K1744.42061	D	acél	edzett	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
K1744.43081	D	acél	edzett	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
K1744.44101	D	acél	edzett	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
K1744.44121	D	acél	edzett	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39
K1744.041051	D	nemesacél	edzett	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
K1744.042061	D	nemesacél	edzett	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
K1744.043081	D	nemesacél	edzett	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35

Reteszelőcsapok, acél vagy nemesacél, műanyag gomba alakú fogantyúval és állapotérzékelővel, vezetékes, reteszhoronnyal és ellenárvával

Rendelési szám	Alak	Alaptest anyaga	Rögzítő stift	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Lökett S	SW1	SW2	F x 30°	P	Rugóerő, kezdeti F1 kb. N	Rugóerő, végső F2 kb. N
K1744.044101	D	nemesacél	edzett	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
K1744.044121	D	nemesacél	edzett	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39
K1744.142061	D	nemesacél	edzetlen	6	M12x1,5	25	2,4	56	20	8	17	6	14	19	1,8	2000	6	14
K1744.141051	D	nemesacél	edzetlen	5	M10x1	25	2,4	51	17	7	15	5	13	17	1,3	2000	5	12
K1744.143081	D	nemesacél	edzetlen	8	M16x1,5	33	2,4	74	26	10	23	8	19	24	2,3	2000	15	35
K1744.144101	D	nemesacél	edzetlen	10	M20x1,5	33	2,4	80	28	12	25	10	22	30	2,8	2000	15	34
K1744.144121	D	nemesacél	edzetlen	12	M20x1,5	33	2,4	84	28	14	25	12	22	30	2,8	2000	15	39