

Pružinové pístky s páčkou

Pouzdro z oceli, páčka z plastu, čep v základní poloze vysunutý

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **A**: bez aretace polohy, bez pojistné matice
- Typ **AK**: bez aretace polohy, s pojistnou maticí
- Typ **R**: s aretací polohy, bez pojistné matice
- Typ **RK**: s aretací polohy, s pojistnou maticí
- Typ **S**: s bezpečnostní aretací polohy, bez pojistné matice
- Typ **SK**: s bezpečnostní aretací polohy, s pojistnou maticí

Pouzdro

Pozinkovaná ocel, modrý pozink

Čep

Nerezová ocel AISI 303

Páčka

Plast Polyamid (PA)

- Černá, matný povrch
- nelze demontovat



INFORMACE

Pružinové pístky s páčkou GN 712 se používají v aplikacích, kde je vyžadována možnost zajištění čepu pístku v zatažené poloze. Otočením páčky o 90°, resp. 120° proti směru hodinových ručiček se pístek posune zakřiveným otvorem v tělesu. Poté je čep pístku zatažen.

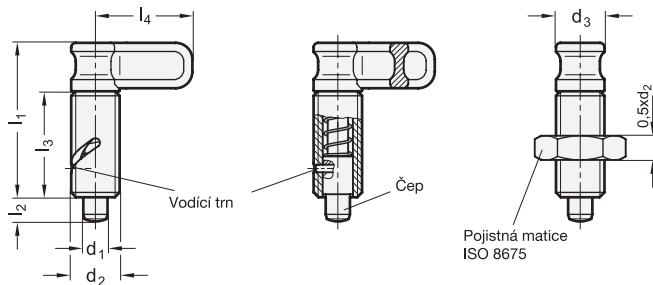
V závislosti na typu provedení se čep pístku prostřednictvím tlačné pružiny vrátí zpět do své původní polohy (Typ A), je držený v dané poloze (Typ R) nebo je držený v dané poloze a zajištěný proti náhodnému pohybu (Typ S). U této bezpečnostní verze je pro pohyb čepu pístku zpátky nutné nejprve za páčku zatahnout a pak teprve páčkou otočit.

NA POPTÁVKU

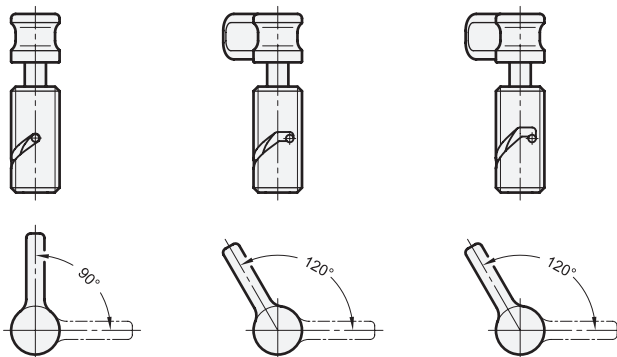
- Pouzdro z nerezové oceli

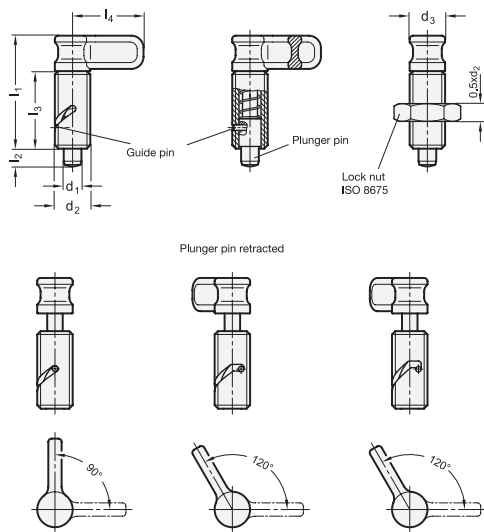
TECHNICKÉ INFORMACE

- Skupina pružinových pístků s páčkou (viz. strana 816)
- Informace o pracovním zatížení (viz. strana A42)
- Základní tolerance ISO (viz. strana A21)
- Metrický ISO závit (viz. strana A19)
- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



Čep zatažený





GN 712-A

Označení	d1 Čep h9 Otvor +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 min.	l4	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 712-6-M16x1,5-A	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	50
GN 712-8-M16x1,5-A	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	52
GN 712-10-M16x1,5-A	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	55

GN 712-AK

Označení	d1 Čep h9 Otvor +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 min.	l4	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 712-6-M16x1,5-AK	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	68
GN 712-8-M16x1,5-AK	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	70
GN 712-10-M16x1,5-AK	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	72

GN 712-R

Označení	d1 Čep h9 Otvor +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 min.	l4	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 712-6-M16x1,5-R	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	50
GN 712-8-M16x1,5-R	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	52
GN 712-10-M16x1,5-R	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	55

GN 712-RK

Označení	d1 Čep h9 Otvor +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 min.	l4	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 712-6-M16x1,5-RK	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	60
GN 712-8-M16x1,5-RK	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	65
GN 712-10-M16x1,5-RK	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	70

GN 712-S

Označení	d1 Čep h9 Otvor +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 min.	l4	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 712-6-M16x1,5-S	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	50
GN 712-8-M16x1,5-S	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	52
GN 712-10-M16x1,5-S	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	55

GN 712-SK

Označení	d1 Čep h9 Otvor +0.03/+0.1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3 min.	l4	Tlak pružiny [N] ≈ počáteční	Tlak pružiny [N] ≈ koncový	⚖
GN 712-6-M16x1,5-SK	6	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	60
GN 712-8-M16x1,5-SK	8	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	65
GN 712-10-M16x1,5-SK	10	M 16 x 1.5	16	51	8	35	32	6.5	20	70

