

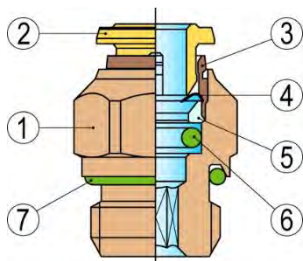
Nástrčné spojky z nerez 316



Materiál: Nerez AISI 316L
Pracovní tlak: 15 bar
Podtlak: 0,99 bar
Prac. teplota: Od -15°C do +225°C
Těsnění: Viton

Kvalitní nástrčné spojky vyrobené kompletně z nerez AISI 316L. Nepřítomnost plastových komponent a těsnění z vitonu zaručují vysokou odolnost korozi a chemikáliím. Používány v chemickém, potravinářském, farmaceutickém a elektrotechnickém průmyslu a medicíně.

Konstrukce:



1. Korpus: AISI 316L
2. Uvolňovací objímka: AISI 316L
3. Pojistná objímka: AISI 316L
4. Zajišťovací prstenec: AISI 316L
5. Pojistný prstenec: PTFE (teflon)
6. Těsnění hadice: viton
7. Těsnění závitu: viton

Přípojka přímá, vnější kuželový závit		
		60000
index	vněj. průměr hadice [mm]	rozměr závitu (BSPT)
AI-60000-04-02	4	1/8"
AI-60000-04-04	4	1/4"
AI-60000-06-02	6	1/8"
AI-60000-06-04	6	1/4"
AI-60000-08-02	8	1/8"
AI-60000-08-04	8	1/4"
AI-60000-10-04	10	1/4"
AI-60000-10-06	10	3/8"
AI-60000-12-06	12	3/8"
AI-60000-12-08	12	1/2"

Přípojka přímá, vnější závit		
		60020
index	vněj. průměr hadice [mm]	rozměr závitu (BSP, metrický)
AI-60020-04-M5	4	M5
AI-60020-04-02	4	1/8"
AI-60020-04-04	4	1/4"
AI-60020-06-M5	6	M5
AI-60020-06-02	6	1/8"
AI-60020-06-04	6	1/4"
AI-60020-08-02	8	1/8"
AI-60020-08-04	8	1/4"
AI-60020-10-04	10	1/4"
AI-60020-10-06	10	3/8"
AI-60020-10-08	10	1/2"
AI-60020-12-06	12	3/8"
AI-60020-12-08	12	1/2"