

KOMPRESORY VZDUCHOTECHNIKA

konstrukce a výroba jednorúčelových strojů
a automatizační techniky

KATALOG

4

více než 50 000 produktů pro průmysl



Šroubení | Rychlospojky | Hadice | Automatizace | Nářadí | Kompresory

Rotační nástrčné spojky

do počtu otáček 500 min⁻¹

- speciální spojky s kuličkovými ložisky určené pro aplikace, kde jsou vyžadovány zvýšené nároky na rotaci spojek
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a v automobilové technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	0 / +60 °C	mosaz/PU	PTFE	kuželové, trubkové	stlačený vzduch	1

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NRC-184	4 mm	R 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRC-186	6 mm	R 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRC-146	6 mm	R 1/4"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRC-188	8 mm	R 1/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRC-148	8 mm	R 1/4"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRC-388	8 mm	R 3/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRC-3810	10 mm	R 3/8"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRC-1210	10 mm	R 1/2"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRC-3812	12 mm	R 3/8"	250	0 - 10	0 / +60
•	NRC-1212	12 mm	R 1/2"	250	0 - 10	0 / +60



Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NRCG-M54	4 mm	M5	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-184	4 mm	G 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-M56	6 mm	M5	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-186	6 mm	G 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-146	6 mm	G 1/4"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-188	8 mm	G 1/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-148	8 mm	G 1/4"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-388	8 mm	G 3/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-3810	10 mm	G 3/8"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-1210	10 mm	G 1/2"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-3812	12 mm	G 3/8"	250	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-1212	12 mm	G 1/2"	250	0 - 10	0 / +60



L-spojky s vnějším kuželovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NRL-184	4 mm	R 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRL-186	6 mm	R 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRL-146	6 mm	R 1/4"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRL-188	8 mm	R 1/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRL-148	8 mm	R 1/4"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRL-388	8 mm	R 3/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRL-3810	10 mm	R 3/8"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRL-1210	10 mm	R 1/2"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRL-3812	12 mm	R 3/8"	250	0 - 10	0 / +60
•	NRL-1212	12 mm	R 1/2"	250	0 - 10	0 / +60



L-spojky s vnějším trubkovým závitem						
	Obj.č.	Hadička	Závít	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NRLG-M54	4 mm	M5	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-184	4 mm	G 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-M56	6 mm	M5	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-186	6 mm	G 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-146	6 mm	G 1/4"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-188	8 mm	G 1/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-148	8 mm	G 1/4"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-388	8 mm	G 3/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-3810	10 mm	G 3/8"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-1210	10 mm	G 1/2"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-3812	12 mm	G 3/8"	250	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-1212	12 mm	G 1/2"	250	0 - 10	0 / +60




Rotační nástrčné spojky

do počtu otáček 1 500 min⁻¹

- speciální spojky s dvojitými kuličkovými ložisky určené pro aplikace, kde jsou vyžadovány zvýšené nároky na rotaci spojek
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a v automobilové technice


Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	0 / +60 °C	mosaz/PU	PTFE	kuželové, trubkové	stlačený vzduch	1

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem




	Obj.č.	Hadička	Závit	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NHRC-184	4 mm	R 1/8"	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-186	6 mm	R 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-146	6 mm	R 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-188	8 mm	R 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-148	8 mm	R 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-3810	10 mm	R 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-1210	10 mm	R 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-3812	12 mm	R 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-1212	12 mm	R 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60

Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem




	Obj.č.	Hadička	Závit	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NHRCG-M54	4 mm	M5	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-184	4 mm	G 1/8"	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-186	6 mm	G 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-146	6 mm	G 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-188	8 mm	G 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-148	8 mm	G 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-3810	10 mm	G 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-1210	10 mm	G 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-3812	12 mm	G 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-1212	12 mm	G 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60

L-spojky s vnějším kuželovým závitem



	Obj.č.	Hadička	Závit	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NHRL-184	4 mm	R 1/8"	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-186	6 mm	R 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-146	6 mm	R 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-188	8 mm	R 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-148	8 mm	R 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-3810	10 mm	R 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-1210	10 mm	R 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-3812	12 mm	R 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-1212	12 mm	R 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60

L-spojky s vnějším trubkovým závitem

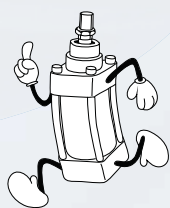


	Obj.č.	Hadička	Závit	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NHRLG-M54	4 mm	M5	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-184	4 mm	G 1/8"	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-186	6 mm	G 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-146	6 mm	G 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-188	8 mm	G 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-148	8 mm	G 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-3810	10 mm	G 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-1210	10 mm	G 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-3812	12 mm	G 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-1212	12 mm	G 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60

Poznámky:

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

www.kompresory-vzduchotechnika.cz



KOMPRESORY VZDUCHOTECHNIKA

**konstrukce a výroba jednoúčelových strojů
a automatizační techniky**

Plzeňská 169, 267 53 Žebrák

Telefon: +420 311 532 091

Mobil: +420 773 489 530

E-mail: info@kompresory-vzduchotechnika.cz