

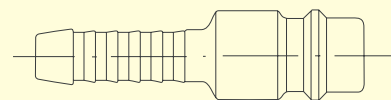


Rychlospojky INDUSTRY, DN 7,4

- Velmi kvalitní a robustní rychlospojky s optimálním utěsněním (zvláštní provedení na dotaz)
- Vysoký průtok při nízkém tlakovém spádu díky vylepšené konstrukci ventilu
- Určeno pro stlačený vzduch v průmyslu, řemeslnictví, především doporučujeme tyto spojky pro pneumatické nářadí s vysokou spotřebou stlačeného vzduchu

Použité materiály

- Připojovací části, ventilové tělo, ventil z poniklované mosazi MS 58
- Zajišťovací prstýnek z vytvrzené a poniklované oceli
- Pružiny, rozpěrný kroužek, koule z nerezové oceli
- Těsnění perbunan



Profil spojky (originální velikost)

Max. prac. tlak	Teplota	Médium	DN	Závít	Norma	Max. průtok	Jednoruční	Uzavření	Oblast	
PN 35 bar	-20°C/+100°C	stl. vzduch	7,4	ISO 228/DIN 2999	EN	1800 l/min	ano	jednostranné	Evropa	5/10

Rychlospojky s vnějším kuželovým závitem

Závít	⊕SW	l	d	Délka závitu	Hmotnost (g)	Obj. č.
R 1/4"	22	56	23	11	98	ESI 14 A
R 3/8"	22	57	23	12	97	ESI 38 A
R 1/2"	22	60	23	15	114	ESI 12 A



Rychlospojky s vnitřním závitem

Závít	⊕SW	l	d	Délka závitu	Hmotnost (g)	Obj. č.
G 1/4"	22	54	23	10	99	ESI 14 I
G 3/8"	22	54	23	10	92	ESI 38 I
G 1/2"	24	56	23	12	125	ESI 12 I



Rychlospojky s trnem na hadici

Závít	⊕SW	l	d	Délka trnu	Hmotnost (g)	Obj. č.
6 mm	22	70	23	25	95	ESI 6 T
8 mm	22	70	23	25	97	ESI 8 T
9 mm	22	70	23	25	98	ESI 9 T
10 mm	22	70	23	25	97	ESI 10 T
13 mm	22	70	23	25	101	ESI 13 T



Pro připevnění hadic použijte hadicové spony nebo lisovací prstýnky LPH

Vsuvky s vnějším trubkovým závitem

Závít	⊕SW	l	Délka závitu	Délka spojky	Hmotnost (g)	Obj. č.
G 1/8"	13	33	9	20	14	ESI 18 NAS
G 1/4"	14	35	11	20	18	ESI 14 NAS
G 3/8"	17	36	12	20	23	ESI 38 NAS
G 1/2"	22	40	15	20	47	ESI 12 NAS



Vsuvky s vnitřním závitem

Závít	⊕SW	l	Délka závitu	Délka spojky	Hmotnost (g)	Obj. č.
G 1/8"	13	32	9	20	16	ESI 18 NIS
G 1/4"	17	33	10	20	24	ESI 14 NIS
G 3/8"	19	33	10	20	25	ESI 38 NIS
G 1/2"	24	35	12	20	40	ESI 12 NIS



Vsuvky s trnem na hadici

Trn na hadici	d	l	Délka trnu	Délka spojky	Hmotnost (g)	Obj. č.
6 mm	12	44	24	20	13	ESI 6 SS
8 mm	12	44	24	20	18	ESI 8 SS
9 mm	12	44	24	20	16	ESI 9 SS
10 mm	12	44	24	20	18	ESI 10 SS
13 mm	15	44	23	20	26	ESI 13 SS



Pro připevnění hadic použijte hadicové spony nebo lisovací prstýnky LPH

Rychlospojky v bezpečnostním provedení ESPN, DN 7,4

- Velmi kvalitní a robustní rychlospojky s optimálním utěsněním
- Nový uzavírací systém, pro extrémně snadné spojení a rozpojení
- Snížená hmotnost díky použitým plastovým materiálům
- Oddělení od tlaku přesunutím prstýnku do pozice 1, bezpečné rozpojení díky zpětnému posuvu prstýnku do pozice 2, spojení pouze nastrčením vsuvky do rychlospojky
- Kompatibilní s „EURO“ profilem DN 7,2 event. DN 7,4
- **Určeno pro stlačený vzduch v průmyslu, řemeslnictví, především doporučujeme tyto spojky pro pneumatické nářadí s vysokou spotřebou stlačeného vzduchu**

Použité materiály

- Připojovací části: ocel pozinkovaná
- Těsnění: nitrilový o-kroužek
- Kompletní tělo: plast s vláknitou strukturou
- Koule, kolíky: nerezová ocel

Max. prac. tlak	Teplota	Médium	DN	Závit	Norma	Max. průtok	Jednoruční	Uzavření	Oblast	
PN 16 bar	-20 °C / +70 °C	stl. vzduch	7,4	ISO 228	ISO 4414	1500 l/min	ano	jednostranné	Evropa	1/10



Rychlospojky s vnějším závitem

Závit	⊘SW	l	d	Délka závitů	Hmotnost (g)	Obj. č.
G 1/4"	24	71	32	12	63	ESPN 14 A
G 3/8"	24	72	32	13	63	ESPN 38 A
G 1/2"	24	75	32	16	63	ESPN 12 A



Rychlospojky s vnitřním závitem

Závit	⊘SW	l	d	Délka závitů	Hmotnost (g)	Obj. č.
G 1/4"	24	60	32	8	63	ESPN 14 I
G 3/8"	24	60	32	8	63	ESPN 38 I
G 1/2"	24	70	32	11	63	ESPN 12 I



Rychlospojky s trnem na hadici

Trn na hadici	l	d	Délka trnu	Hmotnost (g)	Obj. č.
6 mm	78	32	29	63	ESPN 6 T
8 mm	78	32	29	63	ESPN 8 T
9 mm	78	32	29	63	ESPN 9 T
10 mm	78	32	29	63	ESPN 10 T
13 mm	83	32	34	63	ESPN 13 T

Pro připevnění hadic použijte hadicové spony nebo lisovací prstýnky LPH

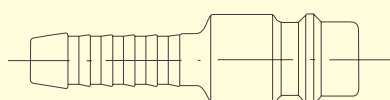
Do rychlospojek ESPN použijte buď vsuvky z řady INDUSTRY DN 7,4 nebo z řady STANDARD DN 7,2 (strany 113/115)

Rychlospojky splňují požadavky norem:

ISO 4414

DIN EN 983

BIA



Profil spojky (originální velikost)