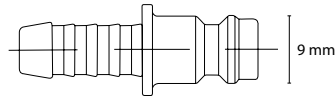


Rychlospojky MINI, DN 5

z nerezové oceli, oboustranně uzavíratelné

- miniaturní rychlospojky v provedení z nerezové oceli 1.4305
- oboustranně uzavíratelné provedení se vsuvkou s integrovaným ventilem
- použité materiály: - přípojovací části, zajišťovací prstýnek, ventilové tělo, ventil - nerezová ocel 1.4305
- pružiny, rozpěrný kroužek - nerezová ocel 1.4310
- koule - nerezová ocel 1.3541
- o-kroužek - FKM
- vsuvky - nerezová ocel 1.4305

• určeno zejména pro stlačený vzduch, ale i další plynná a kapalná média s vysokými nároky na čistotu a hygienu ve farmaceutickém a chemickém průmyslu, ve zdravotnictví, potravinářství a strojírenství



Profil spojky (originální velikost)

LÜDECKE

NEREZ



Pracovní tlak	Teplota	Závit	DN	Max. průtok	Jednoruční	Uzavření	Médium	Oblast	
PN 35 bar	-15/+200 °C	ISO 228/DIN 13	5	330 l/min	ano	oboustranné	různé	Evropa	1/5

Rychlospojky s vnějším závitem						
Obj. č.	Závit	SW	l	d	Délka závitu	Hmotnost (g)
ESME18AAB	G 1/8"	14	36	16	7	28
ESME14AAB	G 1/4"	17	38	16	9	37
ESME38AAB	G 3/8"	19	38	16	9	43

Rychlospojky s vnitřním závitem						
Obj. č.	Závit	SW	l	d	Délka závitu	Hmotnost (g)
ESME18IAB	G 1/8"	14	38	16	9	32
ESME14IAB	G 1/4"	17	38	16	9	32
ESME38IAB	G 3/8"	19	38	16	9	44

Rychlospojky s trnem na hadici						
Obj. č.	Trn na hadici	SW	l	d	Délka trnu	Hmotnost (g)
ESME4TAB	4 mm	14	47	16	17	28
ESME6TAB	6 mm	14	47	16	17	29
ESME8TAB	8 mm	14	47	16	17	29
ESME9TAB	9 mm	14	47	16	17	31
ESME10TAB	10 mm	14	47	16	17	31

Rychlospojky s trnem na hadici, pro montáž do panelu							
Obj. č.	Trn na hadici	Závit	SW	l	d	Délka trnu	Hmotnost (g)
ESME5TSVAB	5 mm	M12 × 1	17	60	16	17	46
ESME6TSVAB	6 mm	M12 × 1	17	60	16	17	46
ESME8TSVAB	8 mm	M12 × 1	17	60	16	17	47

Rychlospojky se šroubením s převlečnou maticí					
Obj. č.	Pro hadici	SW	l	d	Hmotnost (g)
ESME4TQAB	4 × 6 mm	14	43	16	35
ESME6TQAB	6 × 8 mm	14	43	16	37

Rychlospojky se šroubením s převlečnou maticí, pro montáž do panelu						
Obj. č.	Pro hadici	Závit	SW	l	d	Hmotnost (g)
ESME4TQSVAB	4 × 6 mm	M10 × 1	14	54	16	42
ESME6TQSVAB	6 × 8 mm	M12 × 1	14	54	16	50

