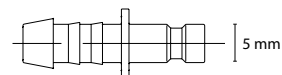


LUDECKE Rychlospojky MICRO, DN 2,7

z nerezové oceli, jednostranně uzavíratelné



Profil spojky (originální velikost)

NEREZ



- vysoce kvalitní rychlospojky s nejmenšími rozměry v provedení z nerezové oceli
- použité materiály: - přípojovací části, ventilové tělo, ventil, záslepky z nerezové oceli 1.4305
 - pružina, rozpěrný kroužek z nerezové oceli 1.4310; kuličky z nerezové oceli 1.4401
 - o-kroužky: FKM (EPDM nebo FFKM na dotaz)

- využití v různých aplikacích - pro všechna kapalná média ve farmacii, zdravotnictví, chemickém, nápojovém a potravinářském průmyslu, vysoce kvalitní měřicí, řídicí a regulační technice s hygienickými požadavky
- maximální pracovní teplota podle zvoleného pracovního média

Pracovní tlak	Teplota	Závit	DN	Max. průtok	Jednoruční	Uzavření	Médium	Oblast	
PN 35 bar	-15/+150 °C	ISO 228/DIN 13	2,7	165 l/min	ano	jednostranné	různé	Evropa	1/5



Rychlospojky s vnějším závitem

Obj. č.	Závit	⊘ SW	l	d	Délka závitu	Hmotnost (g)
ESMCE5A	M5	9	26	10,5	5	9
ESMCE18A	G 1/8"	11	28	10,5	7	12



Rychlospojky s vnitřním závitem

Obj. č.	Závit	⊘ SW	l	d	Délka závitu	Hmotnost (g)
ESMCE5I	M5	9	25	10,5	5	10
ESMCE18I	G 1/8"	12	28	10,5	7	14



Rychlospojky s trnem na hadici

Obj. č.	Trn na hadici	l	d	Délka trnu	Hmotnost (g)
ESMCE3T	3 mm	34,5	10,5	13	9
ESMCE4T	4 mm	34,5	10,5	13	10
ESMCE5T	5 mm	34,5	10,5	13	10



Rychlospojky se šroubením s převlečnou maticí

Obj. č.	Pro hadici	⊘ SW	l	d	Hmotnost (g)
ESMCE34TQ	3 × 4 mm	9	34	10,5	15
ESMCE3TQ	3 × 5 mm	9	34	10,5	15
ESMCE4TQ	4 × 6 mm	9	34	10,5	15



Rychlospojky se šroubením s převlečnou maticí, pro montáž do panelu

Obj. č.	Pro hadici	⊘ SW 1	⊘ SW 2	l	d	Závit	Délka závitu	Hmotnost (g)
ESMCE34TQSV	3 × 4 mm	12	11	45	10,5	M7 × 0,5	17	26
ESMCE35TQSV	3 × 5 mm	12	11	45	10,5	M7 × 0,5	17	26
ESMCE4TQSV	4 × 6 mm	12	12	45	10,5	M8 × 0,5	17	26



Rychlospojky s trnem na hadici, pro montáž do panelu

Obj. č.	Pro hadici	⊘ SW 1	⊘ SW 2	l	d	Závit	Délka závitu	Hmotnost (g)
ESMCE3TSV	3 mm	12	11	51	10,5	M7 × 0,5	17	24
ESMCE4TSV	4 mm	12	11	51	10,5	M7 × 0,5	17	24
ESMCE5TSV	5 mm	12	12	51	10,5	M8 × 0,5	17	24