

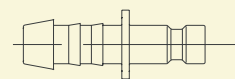


Rychlospojky MICRO, DN 2,7

- Vysoce kvalitní rychlospojky s nejmenšími rozměry v provedení z poniklované mosazi MS 58
- Četné využití v pneumatické, měřicí, regulační a řídicí technice

Použité materiály

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



Profil spojky (originální velikost)

Max. prac. tlak	Teplota	Závit	DN	Max. průtok	Jednoruční	Uzavření	Médium	Oblast	
PN 35 bar	-20°C/+100°C	ISO 228/DIN 13	2,7	160 l/min	ano	jednostranné	vzduch aj.	Evropa	10

Rychlospojky s vnějším závitem

Závit	SW	l	d	Délka závitu	Hmotnost (g)	Obj. č.
M 5	9	26	10	5	9	ESMC 5 A
G 1/8"	11	28	10	7	12	ESMC 18 A

Rychlospojky s vnitřním závitem

Závit	SW	l	d	Délka závitu	Hmotnost (g)	Obj. č.
M 5	9	26	10	5	10	ESMC 5 I
G 1/8"	12	28	10	7	14	ESMC 18 I

Rychlospojky s trnem na hadici

Trn na hadici	l	d	Délka trnu	Hmotnost (g)	Obj. č.
3 mm	35	10	13	9	ESMC 3 T
4 mm	35	10	13	10	ESMC 4 T
5 mm	35	10	13	10	ESMC 5 T

Pro připevnění hadic použijte deformační spony ZOS nebo spony HS

Rychlospojky se šroubením s převlečnou maticí

Pro hadici	SW	l	d	Hmotnost (g)	Obj. č.
3 × 4 mm	9	33	10	15	ESMC 34 TQ
3 × 5 mm	9	33	10	15	ESMC 3 TQ
4 × 6 mm	9	32	10	15	ESMC 4 TQ

Vsuvky s vnějším závitem

Závit	SW	l	Délka závitu	Délka spojky	Hmotnost (g)	Obj. č.
M 5	7	18	5	10	3	ESMC 5 NA
G 1/8"	11	20	7	10	6	ESMC 18 NA

Vsuvky s vnitřním závitem

Závit	SW	l	Délka závitu	Délka spojky	Hmotnost (g)	Obj. č.
M 5	7	17	5	10	3	ESMC 5 NI
G 1/8"	12	19	7	10	6	ESMC 18 NI

Vsuvky s trnem na hadici

Trn na hadici	l	d	Délka trnu	Délka spojky	Hmotnost (g)	Obj. č.
3 mm	24	7	13	10	2	ESMC 3 S
4 mm	24	7	13	10	3	ESMC 4 S
5 mm	24	9	13	10	3	ESMC 5 S

Pro připevnění hadic použijte deformační spony ZOS nebo spony HS

Vsuvky se šroubením s převlečnou maticí

Pro hadici	SW	l	Délka spojky	Hmotnost (g)	Obj. č.
3 × 4 mm	7	25	10	12	ESMC 34 SQ
3 × 5 mm	7	25	10	12	ESMC 3 SQ
4 × 6 mm	7	25	10	12	ESMC 4 SQ

Zvláštní provedení na dotaz

