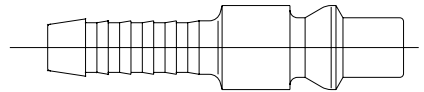


Rychlospojky ESO1, DN 5,5

pro švýcarský trh a země oblasti Benelux

- vysoce kvalitní, extrémně robustní rychlospojky kompatibilní se systémy ARO 210 a ORION 44510
- vysoký průtok při nízkém tlakovém spádu díky optimalizovanému průchodu a vedení ve ventilu
- jednostranně uzavíratelné provedení se vsuvkou bez ventilu
- použité materiály:
 - přípojovací části, tělo ventilu, ventil - niklovaná mosaz MS 58
 - objímka, vsuvky - niklovaná tvrzená ocel
 - pružiny, rozpěrný kroužek, koule - nerezová ocel
 - o-kroužek - perbunan NBR

- určeno pro dodávky stlačeného vzduchu v průmyslu a řemeslnictví



Profil spojky (originální velikost)

11 mm

LÜDECKE



Upozornění: profil není kompatibilní se systémem STANDARD DN7,2



Pracovní tlak	Teplota	Závít	DN	Max. průtok	Jednoruční	Uzavření	Médium	Oblast	
PN 35 bar	-20/+100 °C	ISO 228/DIN 2999	5,5	1 140 l/min	ano	jednostranné	vzduch	Benelux, Švýcarsko	5/10

Rychlospojky s vnějším závitem

Obj. č.	Závít	SW	l	d	Délka závitu	Hmotnost (g)
ESO114A	R 1/4"	19	61	23	11	95
ESO138A	R 3/8"	19	61	23	12	98
ESO112A	R 1/2"	22	64	23	15	120



Rychlospojky s vnitřním závitem

Obj. č.	Závít	SW	l	d	Délka závitu	Hmotnost (g)
ESO114I	G 1/4"	19	58	23	10	110
ESO138I	G 3/8"	19	58	23	10	105
ESO112I	G 1/2"	24	60	23	12	120



Rychlospojky s trnem na hadici

Obj. č.	Trn na hadici	SW	l	d	Délka trnu	Hmotnost (g)
ESO16T	6 mm	19	74	23	25	92
ESO18T	8 mm	19	74	23	25	95
ESO19T	9 mm	19	74	23	25	96
ESO110T	10 mm	19	74	23	25	99
ESO113T	13 mm	19	74	23	25	105



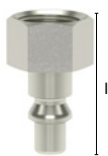
Vsuvky s vnějším závitem

Obj. č.	Závít	SW	l	Délka závitu	Délka spojky	Hmotnost (g)
ESO114NAS	R 1/4"	14	39	12	22	21
ESO138NAS	R 3/8"	17	39	12	22	26
ESO112NAS	R 1/2"	22	42	15	22	40



Vsuvky s vnitřním závitem

Obj. č.	Závít	SW	l	Délka závitu	Délka spojky	Hmotnost (g)
ESO114NIS	G 1/4"	17	35	10	22	23
ESO138NIS	G 3/8"	19	35	10	22	23
ESO112NIS	G 1/2"	24	37	12	22	37



Vsuvky s trnem na hadici

Obj. č.	Trn na hadici	d	l	Délka trnu	Délka spojky	Hmotnost (g)
ESO16SS	6 mm	11	47	24	22	14
ESO18SS	8 mm	11	47	24	22	15
ESO19SS	9 mm	11	47	24	22	16
ESO110SS	10 mm	11	47	24	22	18
ESO113SS	13 mm	11	49	24	22	24

