



Rychlospojky MINI, DN 5

s barevným a tvarovým rozlišením spojovacího systému

- miniaturní rychlospojky v provedení z čisté mosazi MS 58
- k optickému rozlišení rozličných médií díky barevnému značení na prstýnku spojky a na vsuvce
- použité materiály: - připojovací části, zajišťovací prstýnky, ventilové tělo, ventil z mosazi MS 58
 - pružiny, rozpěrný kroužek, koule z nerezové oceli
 - těsnění perbunan
 - vsuvky z mosazi MS 58 či oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- určeno pro stlačený vzduch v průmyslu a řemeslnictví; rovněž možno použít pro vodu a jiná média

LUDECKE

Pracovní tlak	Teplota	Závit	DN	Max. průtok	Jednoruční	Uzavření	Médium	Oblast	
PN 35 bar	-20/+100 °C	ISO 228	5	430 l/min	ano	jednostranné	vzduch aj.	Evropa	10



d



d



d



d



Rychlospojky s vnějším trubkovým závitem

Zelená	Hnědá	Modrá	Červená	Závit	SW	l	d	Hmotnost (g)
ESMK18AG	ESMK18ABR	ESMK18ABL	ESMK18AR	G 1/8"	14	47	16	35
ESMK14AG	ESMK14ABR	ESMK14ABL	ESMK14AR	G 1/4"	17	49	16	44

Rychlospojky s vnitřním trubkovým závitem

Zelená	Hnědá	Modrá	Červená	Závit	SW	l	d	Hmotnost (g)
ESMK18IG	ESMK18IBR	ESMK18IBL	ESMK18IR	G 1/8"	14	47	16	40
ESMK14IG	ESMK14IBR	ESMK14IBL	ESMK14IR	G 1/4"	17	49	16	46

Rychlospojky s trnem na hadici

Zelená	Hnědá	Modrá	Červená	Trn	SW	l	d	Hmotnost (g)
ESMK6TG	ESMK6TBR	ESMK6TBL	ESMK6TR	6 mm	14	69	16	35
ESMK9TG	ESMK9TBR	ESMK9TBL	ESMK9TR	9 mm	14	69	16	37

Vsuvky s vnějším trubkovým závitem

Zelená	Hnědá	Modrá	Červená	Závit	SW	l	Hmotnost (g)
ESMK18NAG	ESMK18NABR	ESMK18NABL	ESMK18NAR	G 1/8"	17	39	15
ESMK14NAG	ESMK14NABR	ESMK14NABL	ESMK14NAR	G 1/4"	17	41	25

Vsuvky s vnitřním trubkovým závitem

Zelená	Hnědá	Modrá	Červená	Závit	SW	l	Hmotnost (g)
ESMK18NIG	ESMK18NIBR	ESMK18NIBL	ESMK18NIR	G 1/8"	17	38	15
ESMK14NIG	ESMK14NIBR	ESMK14NIBL	ESMK14NIR	G 1/4"	17	40	25

Vsuvky s trnem na hadici

Zelená	Hnědá	Modrá	Červená	Trn	l	d	Hmotnost (g)
ESMK6SG	ESMK6SBR	ESMK6SBL	ESMK6SR	6 mm	47	15	12
ESMK9SG	ESMK9SBR	ESMK9SBL	ESMK9SR	9 mm	47	15	15

Vsuvky s trnem na hadici, pro montáž do panelu

Zelená	Hnědá	Modrá	Červená	Trn	Závit	l	Hmotnost (g)
ESMK6SSVG	ESMK6SSVBR	ESMK6SSVBL	ESMK6SSVR	6 mm	M12 × 1	63	40