



# Pištoli za ispuhivanje

- Liveni aluminijum.
- Sa standardnom kratkom mlaznicom.
- Mesingana utična spojnica sa 1/4"-priključkom.

Težina g	Otvor mlaznice Ø mm	Art.-Nr.	Pak/kom
250	1,5	<b>0714 92 13</b>	1



## Pribor za pištoli za ispuhivanje

### Produžne mlaznice

- Mesing, niklovani.
- Kutne.

Dužina mm	Težina g	Navoj-Ø mm	Otvor mlaz. Ø mm	Art.-Nr.	P/kom
100	37	M12 x 1,25	3	<b>0714 92 14</b>	1
150	47			<b>0714 92 15</b>	
250	54			<b>0714 92 16</b>	



### Sigurnosne mlaznice sa prigušenj. buke

- Pod pritiskom liveni cink, kromirani. Do 2,5 puta veće snage ispuhivanja u poređ. sa klasič. mlaznicama sa jednim otvorom.
- Redukcija nivoa buke do 74 db (A).  
Nivo buke sa konvenc. mlaznicama može biti cca. 90 db (A). Samo 8 db (A) niže, ljudskom uhu zvuči upola glasno!
- Konični oblik obezbjeđuje zaštitu od direktnog kontakta sa kožom.

Težina g	Max. pritisak bar	Navoj-Ø mm	Art.-Nr.	P/kom
20	16	M12 x 1,25	<b>0714 92 17</b>	1



# Pištoli za kompr. zrak

- Kontinualno podesiv.
- Izolirana ergonomična drška.
- Laka, robusna konstrukcija.

Oblik cijevi	Dužina mm	Art.-Nr.	Pak/kom
Kutni	90	<b>0714 92 20</b>	1
Pravi	320	<b>0714 92 21</b>	
Pravi	490	<b>0714 92 22</b>	

Priključni dio	A mm	C mm	Tež. g	Art.-Nr.	P/kom
Plastična zaštita sa By-Passom 	36,5	100	32	<b>0714 92 23</b>	1
Gumeni usni dio 	46,5	14	9	<b>0714 92 24</b>	
Pojačivač dejstva sa Bv-Passom 	54,0	14	11	<b>0714 92 25</b>	

## Tehnički podaci

Max. radni pritisak	16 bar
Potrošnja zraka pri 6 bar ulaznog pritiska	370 l/min
Temperaturno područje	-20°C do +80°C

## Opcije priključaka

	Art.-Nr.
Navojni tuljak, 1/4" – 6 mm	<b>0699 461 4*</b>
Navojni tuljak, 1/4" – 9 mm	<b>0699 491 4*</b>
Utična spojnica, 1/4", vanjski navoj	<b>0699 211 4*</b>

\* ORSY

### Napomena:

By-Pass-funkcija (funkc. zaobilaznja): Ako je površina preblizu, zrak će opticati sa strane. Pritisak na objekte je time redukovano do max. 1,6 bar.