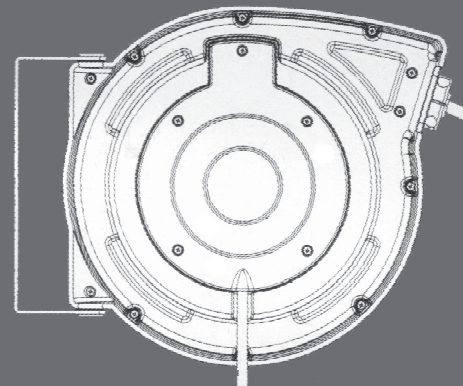


PNEUMATSKO CREVO NA KOTURU

Wurth d.o.o. Beograd,
Svetog Save 60v, Surčin,
11271 Beograd
T: (+381 11) 2078 200
F: (+381 11) 2078 210
www.wurth.rs, prodaja@wurth.rs

Wurth d.o.o. Podgorica,
Ludvika Kube 6,
81000 Podgorica
T: (+382 20) 209 000
F: (+382 20) 209 291
www.wurth.me, prodaja@wurth.me

Art. 0699 010 15



-  Uputstvo za upotrebu
-  Uputstvo za upotrebu

RS

PNEUMATSKO CREVO NA KOTURU

ME

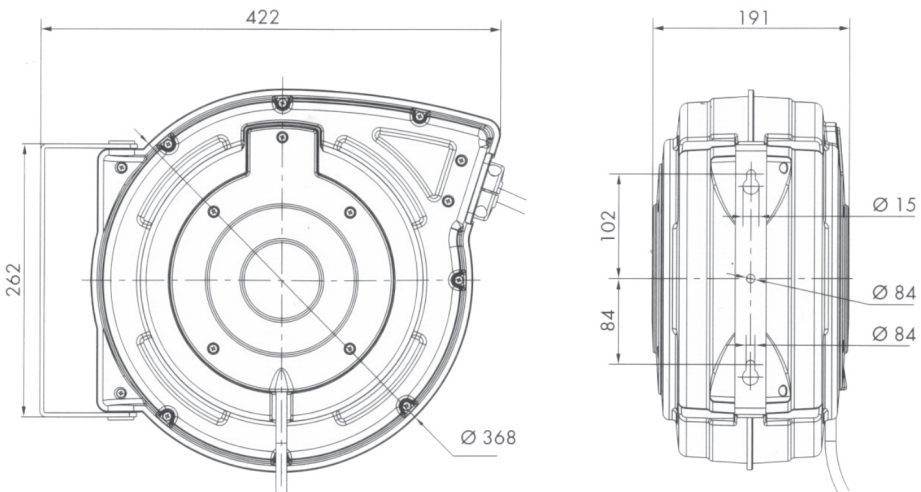


Upozorenie!

Pre upotrebe je neophodno pažljivo pročitati sva bezbednosna upozorenja i sva uputstva. Nepoštovanje mera bezbednosti i sigurnosnih napomena, može da ima za posledicu pojavu ozbiljnih povreda. Ovo uputstvo čuvati na bezbednom mestu, tako da se uvek nalazi na dohvat ruke. Sačuvati ga radi moguće kasnije upotrebe.

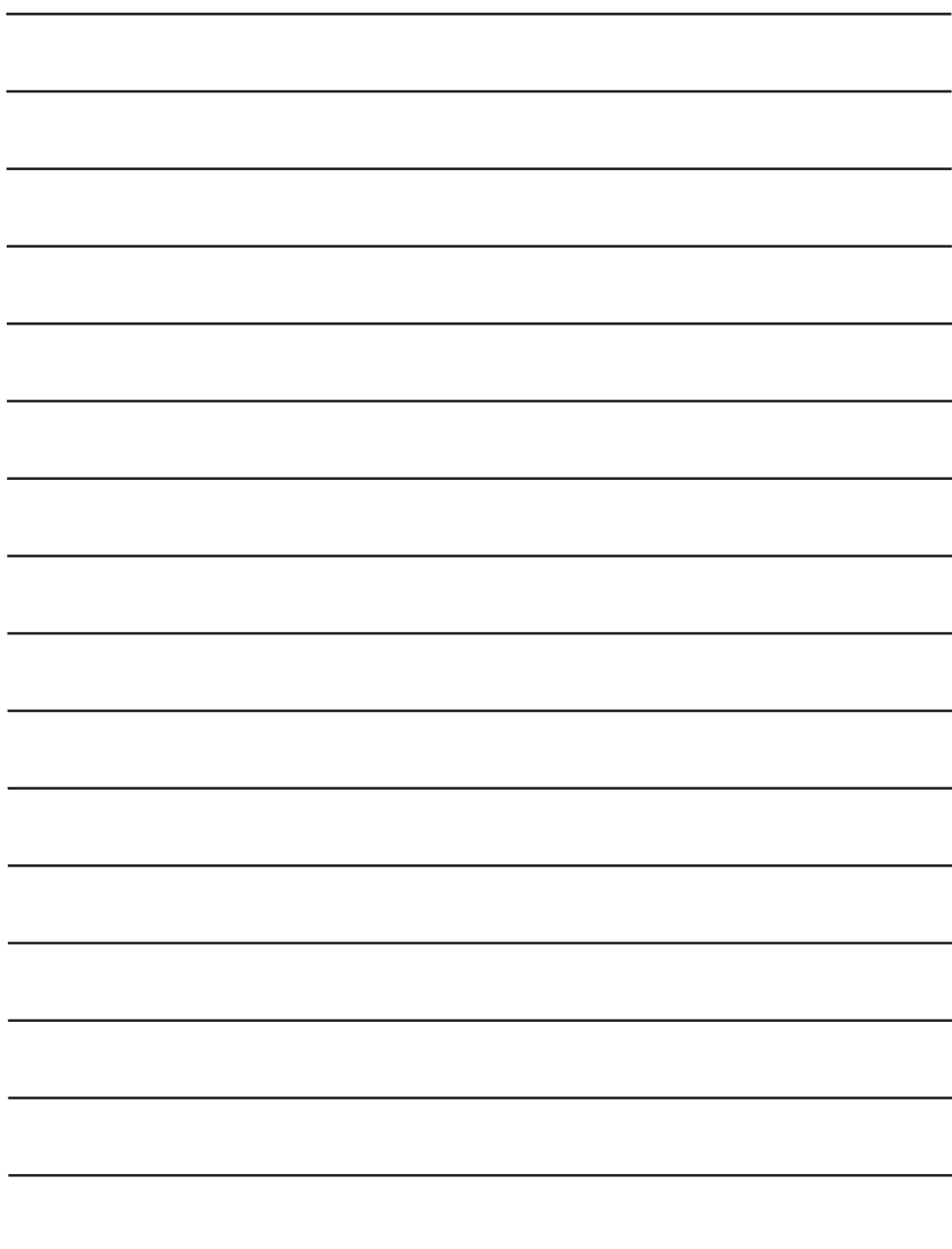
Tehničke karakteristike

Broj artikla	Maksimalni pritisak (bar)	Radna temperatura creva	Prečnik ulaznog/izlaznog priključka (mm)	Dimenzije creva		
				Materijal	Unutr. prečnik (mm)	Dužina (m)
0699 010 15	20	10~60 °C	9.5	Hibridni polimer	9.5	15



Zabeleške:

Zabeleške:



Mere bezbednosti

Opšte mere bezbednosti:



Upozorenje: sa razumevanjem pročitati sva uputstva.



Upozorenje: sva upozorenja, mere opreza i uputstva ne uključuju sve slučajevе koji se u praksi mogu pojaviti.

U toku rada rukovalac često mora da postupa na osnovu opštih tehničkih načela i načina razmišljanja koji se zasniva na prostoj logici.

Specifične mere bezbednosti

- 1 U toku upotrebe ovog kotura sa pneumatskim crevom, kao i prilikom njegove montaže, potrebno je koristiti zaštitu za oči.
 - 2 Deca treba da se drže podalje od zone rada ovog alata.
 - 3 Usled nepoštovanja mera koje su navedene, moguće su povrede rukovaoca kao i pojave materijalne štete.
 - 4 Pre priključenje ulaznog i izlaznog creva, potrebno je pravilno montirati kotur sa pneumatskim crevom.
 - 5 Pre početka sprovodenja postupaka servisiranja ovog kotura potrebno je ispusiti fluid iz sistema.
 - 6 Pre priključenja dovodnog creva na kotur, potrebno je proveriti da li pritisak u tom crevo ne prelazi maksimalnu vrednost koja je propisana za upotrebu kotura.
 - 7 Uvek treba imati u vidu da su i male vrednosti pritisaka potencijalno opasne, i stoga mogu prouzročiti povrede lica koje rukuju sa ovom opremom.
 - 8 Ako se uoči pojавa curenja fluida iz creva ili samog kotura, potrebno je odmah izvršiti rasterećenje pritisaka u sistemu.
 - 9 Pre servisiranja proveriti da li je crevo, kotur i ostala oprema pravilno pričvršćena za podlogu.
 - 10 Ako se pojave problemi sa namotavanjem ili odmotavanjem creva, potrebno je ovaj alat staviti van upotrebe.
 - 11 Ne povlačiti ili cimati crevo u toku rada.

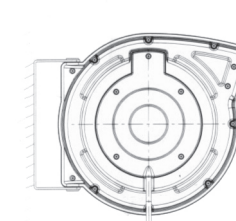


Upozorenje: kontakt vazduha ili tečnosti pod pritiskom sa kožom, može dovesti do njenog oštećenja.

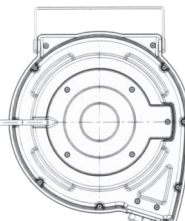
Montaža

- 1 Pre montaže kotura sa pneumatskim crevom, potrebljeno je proveriti da li pritisak u dovodnom crevu ne prelazi maksimalnu vrednost koja je propisana za upotrebu kotura.
 - 2 Nakon kupovine, proveriti da li proizvod ima eventualnih oštećenja. Rukom proveriti funkcionalnost ovog kotura sa pneumatskim crevom. Istom prilikom proveriti da li je pakovanje kompletno.
 - 3 Kod montaže na plafonu: potrebljeno je kotur postaviti na visinu od najmanje 3 m od poda.
 - 4 Neophodno je nabaviti i odgovarajuće montažne elemente koji su neophodni kod postavljanja ovog kotura.
 - 1) Na podnožju kotura se nalaze tri rupe sa prečnikom od 8,5 mm, koje služe za postavljanje na ravnoj površini.
 - 2) Koristeći tri rupe na podnožju kotura izvršiti njegovu montažu na željenoj lokaciji.

Upotrebljavati odgovarajuće elemente za povezivanje, kako bi se ostvarilo bezbedno pričvršćenje.



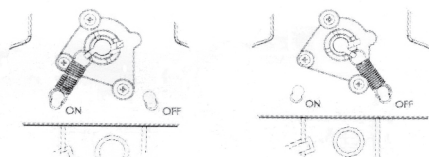
Z



Plafon

- Za zaptivanje navojnih spojeva na dovodnom crevu, koristiti teflonsku traku, ili neko drugo zaptivno sredstvo, a zatim pritegnuti priključak na ulazu u kotur. Nakon toga se drugi kraj dolznog creva može spojiti sa izvorom napajanja fluidom.
 - Na priključku izlaznog creva koristiti teflonsku traku ili neko drugo sredstvo za zaptivanje, a potom spojiti pneumatski alat ili mlaznicu na kraju izlaznog creva.
 - Ako je neophodno podešavanje graničnika izvlačenja creva, povući crevo do željene dužine tako da se ono samo fiksira u tom položaju. Popustiti zavrtnjeva na graničniku izvlačenja creva, a potom klizanjem povući graničnik što bliže vodiči creva. Zatim pritegnuti zavrtnjeve na graničniku i odblokirati kotur.

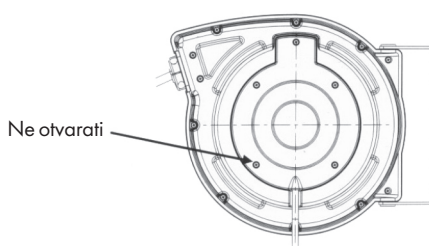
- 8** Za detaljni opis funkcije sa dvostrukim podešavanjem, videti donju sliku. Pomeranjem bravice za fiksiranje na levu stranu, moguće je podesiti željenu dužinu creva u bilo kom položaju. Pomeranjem bravice na suprotnu stranu, moguće je slobodno pomerati crevo bez fiksiranja.



Uputstva u toku rada

- 1 Uz lagano izvlačenje creva, proveriti da li ono pravilno funkcioniše. "Kliktavi" zvuk će se čuti u toku okretanja na svakih pola kruga rotacije kotura.
 - 2 Da bi se fiksirao položaj creva, izvući ga na željenu dužinu i pustiti da se malo uvuče sve dok se ne čuje prvi, drugi ili treći "klik".
 - 3 Za odblokiranje creva, lagano povući crevo, sve dok "kliktajući" zvuk ne nestane, i pustiti da se crevo uvuče sve do kliznog graničnika.
 - 4 Ako je potrebno podesiti silu zatezanja opruge na koturu, neophodno je namotati ili odmotati određeni broj krugova creva oko kotura. To je moguće sproveсти tako što se po jedan krug creva odmota/namota, sve dok se ne postigne željena zategnutost. Dodavanje namotaja, kada se želi povećati sila zatezanja, a oduzimanje namotaja kada se smanjuje sila zatezanja.

Upozorenje: nikada ne otvarati poklopac (br. 10). Otvaranje ovog poklopcu je izuzetno opasno i može prouzrokovati ozbiljne povrede, pa čak i smrtni slučaj. Videti donju sliku.



Održavanje

- 1 Uvek proveriti da li je crevo u dobrom stanju.
 - 2 Crevo očistiti uz pomoć krpe koja je natopljena u toploj vodi, kako bi se eliminisala nakupljena nečistoća, i time obezbedilo pravilno funkcionisanje mehanizma.
 - 3 Nikada ne koristiti deterdžente ili razređivače koji nisu pogodni za rad mehanizma kotura.
 - 4 Demontaža kotura od strane nekvalifikovanih lica, može prouzrokovati ozbiljne povrede; rizik se prevashodno odnosi na preopterećivanje opruge.

Garancija

- 1 Garancija proizvođača koja se odnosi na ovaj proizvod, obuhvata nedostatke vezane za materijal od kojeg je sačinjen, kao i oštećenja koja su nastala u toku transporta, u trajanju od 24 meseca računajući od datuma kupovine, ali ne obuhvata i samo crevo i O-ring zaptivke.
 - 2 Preuzimanje garancije od strane proizvođača se odnosi na popravke i zamene u garantnom roku, ako je proizvod vraćen prodavcu ili je predat u ovlašćenoj servisnoj stanici.
 - 3 Garancija ne obuhvata slučajeve nepravilnog i nenamenskog rukovanja, kao i nepravilnu montažu ovog proizvoda.
 - 4 Ovaj kotur sa pneumatskim crevom mora pravilno da se montira i pravilno da se održava.

Upozorenje: stepen rizika zavisi od posla koji se vrši. Da bi se umanjio rizik od uticaja hemijskih sredstava, rad isključivo sprovoditi u dobro provetrenim prostorijama, uz upotrebu zaštitne opreme, kao što je maska protiv prašine, koja ima ugrađen poseban filter za zaštitu od čestica prašine mikroskopskih dimenzija.

Zabeleške: