

# Automatická myčka obuvi

## AMO 01

Nerezová automatická myčka obuvi s vodními tryskami, vybavená optoelektronickým snímačem pro bezdotykové ovládání. Po vstupu do vnitřního prostoru myčky (do zóny snímání) se automaticky pustí voda otevřením elektromagnetického ventilu. Pomocí soustavy trysek uvnitř myčky je obuv zbavena nečistot. Po vystoupení ze snímání zóny elektromagnetický ventil s nastaveným časovým zpožděním (doba dojevu) vodu automaticky uzavře.

AMO 01 se používá pro jednotrubkový přívod tepelně upravené vody z cirkulace, nebo vody namíchané pomocí termostatického ventilu. Je určena především pro provoz s lehkým znečištěním obuvi, kde zaručuje rychlé mytí obuvi při maximální úspoře vody.

Na objednávku lze vyrobit i myčku s vnitřními kulatými kouty. Myčka je vyrobena z nerezové oceli třídy ČSN 17240 (AISI 304), tl. 1,5 mm. Z jiného materiálu na objednávku (např. AISI 316).

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

dosah čidla:	automatické nastavení
přívod vody:	G 1/2"
tlak vody:	0,3-1,0 MPa
odpad:	d = 32 mm
vnitřní rozměr myčky:	250 × 400 × 280 mm
krytí:	IP 55
el. napájení:	12 V, 50 Hz
příkon:	10 VA
napájecí zdroj:	ZAC 1/20 (max. 2× AMO 01) ZAC 1/50 (max. 5× AMO 01) ZAC 1/36L (max. 4× AMO 01)
hmotnost:	18 kg

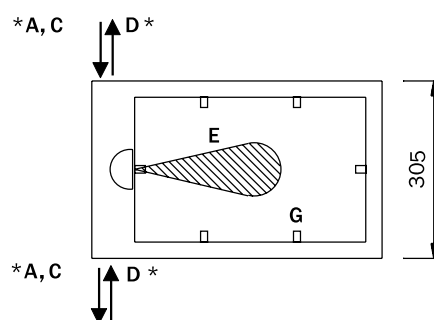
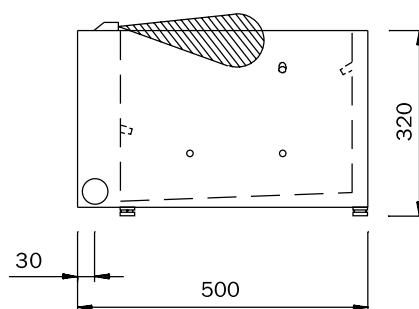
### POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

1. Připraven přívod vody podle obrázku.
2. Připraven odpad d = 32 mm přes pachovou uzávěru.
3. Připraven kabel pro napájení 12 V, 50 Hz ze zdroje ZAC.

### KOMPLETNÍ DODÁVKA

- těleso myčky
- snímací hlavice
- trysky - 8 ks
- elektromagnetický ventil - 2 ks
- rohový ventil s filtrem
- přípojovací hadice

## AMO 01 MATNÝ POVRCH



A - PŘÍVOD VODY trubka G1/2" vnitřní

C - EL. PŘÍVOD

D - ODPAD

E - ZÓNA SNÍMÁNÍ

G - VÝSTUPNÍ TRYSKY

\*PŘÍVOD VODY, EL. PŘÍVOD a ODPAD je možno instalovat z jedné nebo druhé strany výrobku