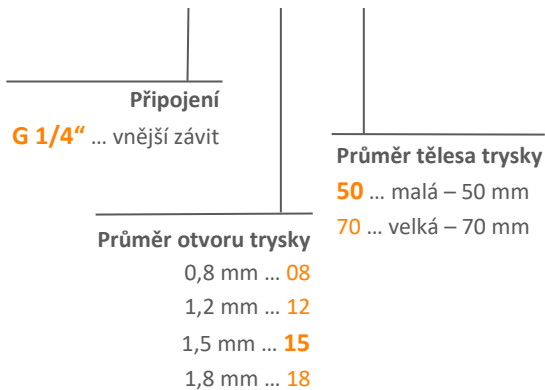




RRH-14 - 15 - 50

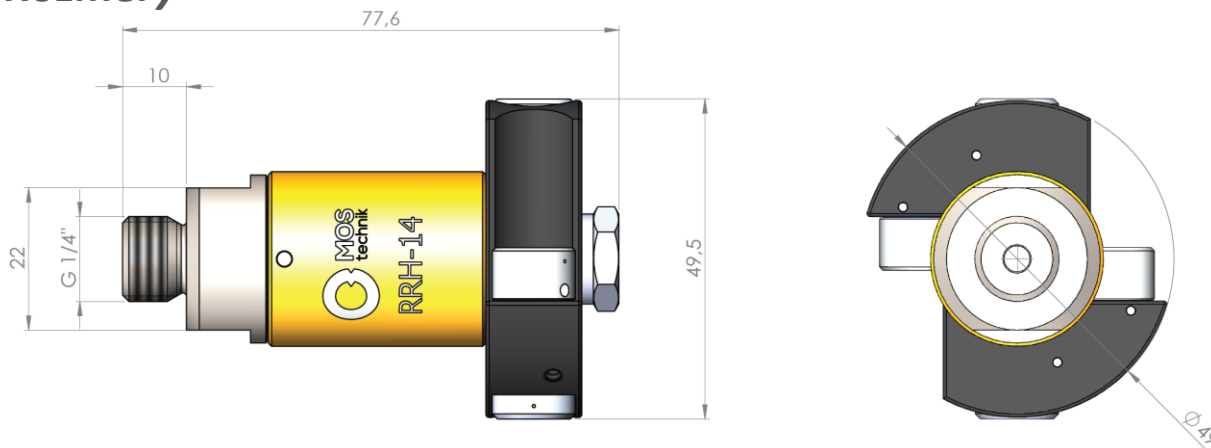


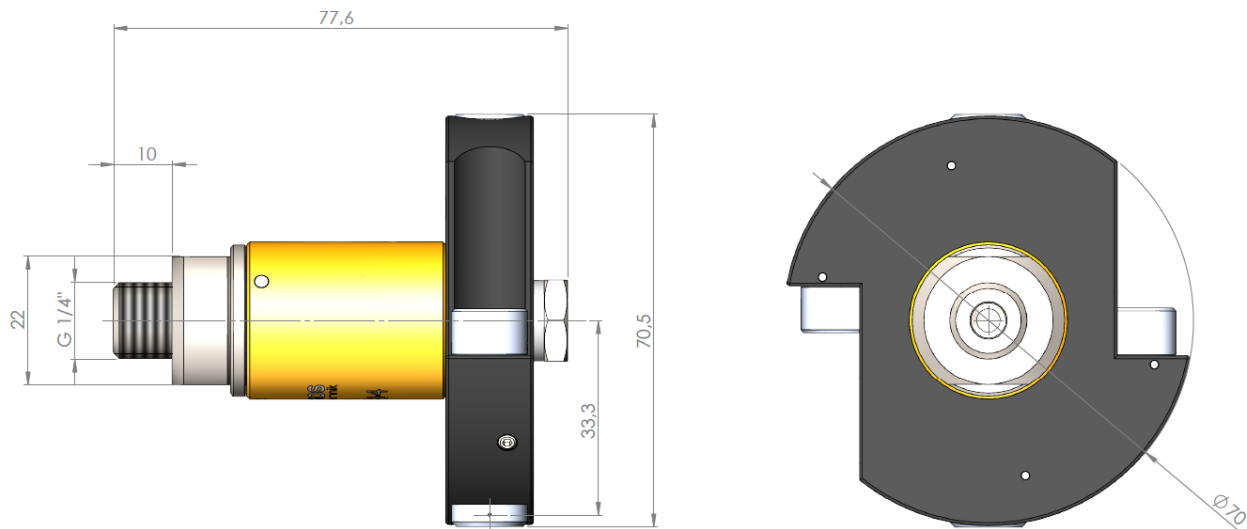
Technické parametry

Médium	tlakový vzduch, inertní plyny
Pracovní tlak	4 až 8 bar
Hlučnost	73 až 83 dB
Provozní teplota	5 – 50°C
Váha	172 g (malá) / 207 g (velká)
Pneumatické připojení	G 1/4 "
Materiál	POM / hliník / nerez

vstupní tlak	spotřeba stlačeného vzduchu [NI/min]			
	pro Ø otvoru 0.8 mm	pro Ø otvoru 1.2 mm	pro Ø otvoru 1.5 mm	pro Ø otvoru 1.8 mm
4	95	118	180	215
6	115	140	240	290
8	135	175	310	375

Rozměry





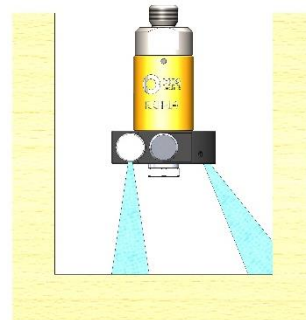
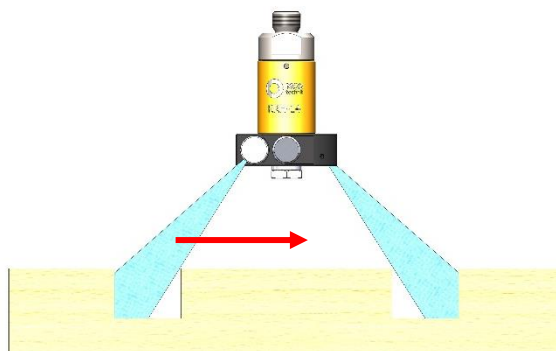
Princip činnosti

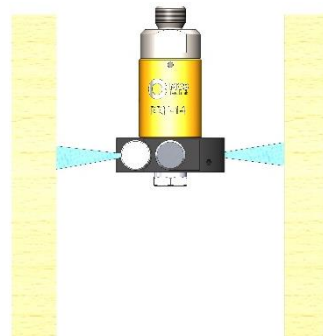
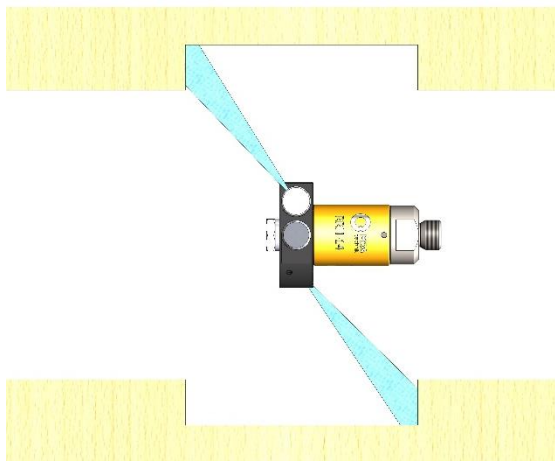
„HURIKÁN“ je dynamická rotační tryska, zajišťující vysoce účinné a rychlé čištění povrchů díky rázové vlně stlačeného vzduchu. Rotační pohyb trysek automaticky vhání vzduch na povrch z různých úhlů. Veškeré nečistoty pevně zaseknuté v drážkách a dalších nerovnostech povrchů výrobků jsou tak rychle odstraněny.

Konstrukce trysky zajišťuje stabilní rotaci nezávisle na nastavených parametrech (vstupní tlak, výkon trysky). To vede mimo jiné k dlouhé životnosti trysky.

Na rotační části jsou dvě výstupní trysky s volitelným průměrem – čímž je možné zvolit si ideální poměr výkon/spotřeba pro jakoukoliv aplikaci.

Nastavitelný je také úhel ofuku obou výstupních trysek nezávisle na sobě. Díky tomu je tryska velmi flexibilní pro množství průmyslových aplikací.





Trysky „HURIKÁN“ je možno využít jak na ručních ofukovacích pistolích, tak je integrovat přímo do Vašich průmyslových zařízení.

Je možno je taky vybavit systémy pro odstranění statického náboje z povrchu Vašich výrobků.