



## Technické parametry

Tyto ploché venturiho trysky mají účinek objemového zesílení proudu vzduchu – pouze část vzduchu využívaného pro ofuk je drahý stlačený vzduch z rozvodu. Zbytek vzduchu se díky optimalizovanému tvaru ploché trysky stahuje z okolí. Venturiho trysky mají poměr zesílení až 4:1, takže mohou znamenat úsporu až 75% nákladů na stlačený vzduch pro ofukování oproti tradičním tryskám.

Médium	.....	tlakový vzduch
Pracovní tlak	.....	max 10 bar / max 7 bar plast
Poměr zesílení	.....	až 4:1
Pneumatické připojení	.....	R1/4"
Materiál	.....	neroz ocel / plast

Označení trysky	PVT -14-SS	PVT-14-PP
<b>Spotřeba vzduchu při 4 bar [ln/min]</b>	410	410

## Rozměry

