

## Základní tryska

- základní tryska s centrálně umístěným otvorem o průměru 1,5 mm
- koncentrovaný proud vzduchu s vysokou silou
- hladina hluku do 90 dB (A) při tlaku 4 bar

Základní tryska				
Obj. č.	Závit	Max. tlak (bar)	Průměr (mm)	Průtok při 6 bar
GN-B	M12×1,25	10	1,5	120 l/min



## Odhlučněná tryska

- tryska je vybavena vnitřní vložkou ze sintrovaného bronzu, která rozděluje proud vzduchu a zpomaluje jej, čímž snižuje hlučnost
- hlučnost jen do 70 dB (A) a velice nízká ofukovací síla

Odhlučněná tryska				
Obj. č.	Závit	Max. tlak (bar)	Průměr (mm)	Průtok při 6 bar
GN-S	M12×1,25	10	-	280 l/min



## Injektorová tryska z polyamidu

- tryska s extrémním výkonem díky přísávání a strhávání vzduchu z okolní atmosféry do proudu vzduchu z pistole
- provedení z polyamidu s nízkou hmotností

Injektorová tryska z polyamidu				
Obj. č.	Závit	Max. tlak (bar)	Průměr (mm)	Průtok při 6 bar
GN-IP	M12×1,25	10	2,0	370 l/min



## Injektorová tryska z hliníku

- tryska s extrémním výkonem díky přísávání a strhávání vzduchu z okolní atmosféry do proudu vzduchu z pistole
- provedení z hliníku pro vyšší mechanickou odolnost

Injektorová tryska z hliníku				
Obj. č.	Závit	Max. tlak (bar)	Průměr (mm)	Průtok při 6 bar
GN-IA	M12×1,25	10	2,5	320 l/min



## Tryska se vzduchovým štítem

- tryska vybavená bočním vrtáním, které rozděluje paprsek a vytváří z části ochranný vzduchový štít zamezující odlétávání malých nečistot směrem k obsluze
- vytváření štítu se podepisuje na mírném snížení výkonu trysky a zvýšení spotřeby vzduchu

Tryska se vzduchovým štítem				
Obj. č.	Závit	Max. tlak (bar)	Průměr (mm)	Průtok při 6 bar
GN-T	M12×1,25	10	-	340 l/min



## Odhlučněná bezpečnostní tryska

- kombinace funkce bezpečnostní trysky s odhlučněnou funkcí
- tryska vytváří ochranný štít, zamezující odlétávání nečistot směrem k obsluze; snížení hlučnosti na 74 dB(A)
- kónické vedení vzduchu uvnitř trysky zvyšuje až 2,5-násobně ofukovací výkon
- několik mezinárodních certifikátů o bezpečném provozu - OSHA, SUVA, BIA, BG

Odhlučněná bezpečnostní tryska				
Obj. č.	Závit	Max. tlak (bar)	Průměr (mm)	Průtok při 6 bar
GN-SF	M12×1,25	10	-	300 l/min



## Prodloužená tryska

- prodloužená a zahnutá tryska pro zlepšení manipulace a dosahu při ofukování
- vyrobeno z poniklované oceli, průměr trysky 2,3 mm, délka 110 mm

Prodloužená tryska				
Obj. č.	Závit	Max. tlak (bar)	Průměr (mm)	Průtok při 6 bar
GN-L	M12×1,25	10	2,3	255 l/min

