



Ochranný štít

- ochranný štít je určen pro montáž mezi trysku a tělo ofukovací pistole
- chrání ruku při manipulaci před odlétávajícími nečistotami

Ochranný štít			
	Obj.č.	Průměr (mm)	Materiál
•	269-15	70	plast

Regulovaná tryska pro úsporu vzduchu

- určeno pro optimální nastavení průtoku pro konkrétní uživatelské aplikace
- současná redukce nákladů na spotřebu vzduchu a snížení hluchosti
- možno spojit se všemi pistolemi s vnitřním závitem M12x1,25
- tělo z hliníku, ostatní části vyrobené z POM



Regulovaná tryska pro úsporu vzduchu						
	Obj.č.	Závít	Max. tlak (bar)	Délka (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
•	470-84	M12×1,25	10	57	22	22

Ploché trysky se 6 kanály

- ploché trysky pro procesní ofukování v průmyslových aplikacích (např. chlazení)
- rozdělení proudu vzduchu do 6 kanálů, plochý tvar ofukovacího proudu vzduchu
- adaptér z hliníku, tryska vyrobená z POM



Ploché trysky se 6 kanály					
	Obj.č.	Závít	Max. tlak (bar)	Šířka (mm)	Délka (mm)
•	470-61	M12×1,25	6	27	82
•	470-59	G 1/4"	6	27	67

Ploché trysky se 16 kanály

- ploché trysky pro procesní ofukování v průmyslových aplikacích (např. chlazení)
- rozdělení proudu vzduchu do 16 kanálů, plochý tvar ofukovacího proudu vzduchu
- adaptér z hliníku, tryska vyrobená z POM



Ploché trysky se 16 kanály					
	Obj.č.	Závít	Max. tlak (bar)	Šířka (mm)	Délka (mm)
•	470-60	M12×1,25	6	47	103
•	470-58	G 1/4"	6	47	90

Ventil pro omezení tlaku

- ventil omezující výstupní tlak se montuje na výstup z pistole mezi tělo pistole a trysku
- ventil je vybaven omezovačem tlaku a zajistí maximální výstupní hodnotu 2,8 bar
- zamezí obsluze porušovat bezpečnostní předpisy a snižuje spotřebu vzduchu a hluchost



Ventil pro omezení tlaku				
	Obj.č.	Připojení	Vstupní tlak (bar)	Výstupní tlak (bar)
•	470-82	M12×1,25	1 až 10	max. 2,8

související zboží:

Spirálové hadice
str. 336



Hadice
str. 342



Úpravné jednotky
str. 561



Rychlospojky
str. 155

