

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 |
| • | GN-PS | 70 | plast |



Regulovaná tryska pro úsporu vzduchu

- určeno pro optimální nastavení průtoku pro konkrétní uživatelské aplikace
- současná redukce nákladů na spotřebu vzduchu a snížení hlučnosti
- možno spojit se všemi pistolemi s vnitřním závitem M12 × 1,25
- 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) |
| • | GN-R | 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 vyrobena z POM

| Ploché trysky se 6 kanály | | | | | |
|---------------------------|----------|------------|-----------------|------------|------------|
| | Obj. č. | Závít | Max. tlak (bar) | Šířka (mm) | Délka (mm) |
| • | GNF6-M12 | M12 × 1,25 | 6 | 27 | 82 |
| • | GNF6-G14 | 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 vyrobena z POM

| Ploché trysky se 16 kanály | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------|-----------------|------------|------------|
| | Obj. č. | Závít | Max. tlak (bar) | Šířka (mm) | Délka (mm) |
| • | GNF16-M12 | M12 × 1,25 | 6 | 47 | 103 |
| • | GNF16-G14 | 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
- reliéfový ventil automaticky upravuje výstupní tlak z trysky v rozmezí 2,5 až 2,8 bar v závislosti na vstupním tlaku (až do 10 bar)
- zamezí obsluze porušovat bezpečnostní předpisy a snižuje spotřebu vzduchu a hlučnost

| Ventil pro omezení tlaku | | | | |
|--------------------------|---------|------------|--------------------|---------------------|
| | Obj. č. | Připojení | Vstupní tlak (bar) | Výstupní tlak (bar) |
| • | GN-PV | M12 × 1,25 | 1 až 10 | 2,5 až 2,8 |



Regulátory tlaku BLP

- miniaturní regulátory tlaku určené pro přímou montáž na přírady ofukovacích pistolí
- zajišťují konstantní výstupní tlak a snižují výrazně náklady na spotřebu stlačeného vzduchu

| Regulátory tlaku BLP | | | | |
|----------------------|---------|--------|-------------------------|--------------------------------|
| | Obj. č. | Závity | Max. vstupní tlak (bar) | Konstantní výstupní tlak (bar) |
| • | BLP-2 | G 1/4" | 15 | 2 |
| • | BLP-3 | G 1/4" | 15 | 3 |
| • | BLP-4 | G 1/4" | 15 | 4 |
| • | BLP-5 | G 1/4" | 15 | 5 |
| • | BLP-6 | G 1/4" | 15 | 6 |

