

Ausblaspistolen / Düsen



| Adapter für Düsenmontage in Aluminium-Blaspistolen | | |
|---|--------------|--------------|
| Typ | Außengewinde | Innengewinde |
| RN M12x1,25-18 MS | M 12 x 1,25 | G 1/8" |
| RN M12x1,25-14 MS | M 12 x 1,25 | G 1/4" |
| RN M12x1,25-38 MS | M 12 x 1,25 | G 3/8" |



Blaspistolen-Druckreduzierventile

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Dichtung: NBR
 Eingangsdruck: max. 15 bar

Vorteile: • Werkzeugmaschinen werden nicht beschädigt, da Späne nicht in empfindliche Stellen (Abdichtungen, Drehfutter, Maschinenbett usw.) gedrückt werden.
Verwendung: nur für Druckluft



| Typ | Gewinde (i/G/AG) | Ausgangsdruck bei | | |
|-----------|------------------|-------------------|-----|-----|
| | | Eingangsdruck | | |
| BLP DR 20 | G 1/4" | 1,5 | 2,0 | 2,5 |
| BLP DR 30 | G 1/4" | 2,2 | 2,9 | 3,5 |
| BLP DR 40 | G 1/4" | 2,8 | 3,7 | 4,5 |
| BLP DR 50 | G 1/4" | 3,5 | 4,6 | 5,4 |

| Typ | Gewinde (i/G/AG) | Ausgangsdruck bei | | |
|-----------|------------------|-------------------|-----|-----|
| | | Eingangsdruck | | |
| BLP DR 60 | G 1/4" | 3,8 | 5,0 | 6,0 |
| BLP DR 70 | G 1/4" | 4,8 | 6,2 | 7,3 |
| BLP DR 80 | G 1/4" | 5,5 | 7,3 | 8,2 |

Druckreduzierventile für Druckluftwerkzeuge auf Seite 856

¹⁾ ± 0,6, ²⁾ ± 0,5 bar, ³⁾ ± 0,2 bar