



Luft sparen - Maschine schonen

Blaspistolen-Druckreduzierventile

Werkstoffe: • Gehäuse: Messing, Dichtungen: 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



Eingangsdruck max. 15 bar



Ausgangsdruck 2-8 bar

Typ	Gewinde (i/A)	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/A)	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

¹⁾ ± 0,6, ²⁾ ± 0,5 bar, ³⁾ ± 0,2 bar



**KOMPRESORY
VZDUCHOTECHNIKA** s.r.o.
Vše pro stlačený vzduch na jednom místě

E: info@kompresory-vzduchotechnika.cz

E: objednavky@kompresory-vzduchotechnika.cz

T: +420 311 532 091, **M:** +420 773 489 530, **M:** +420 603 432 326