

Ausblaspistolen / Düsen



Adapter für Düsenmontage		PN 16	
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"	
RN 14-M12x1,25 MS	G 1/4"	M 12 x 1,25	

Luft sparen - Maschine schonen

Druckreduzierventile für Ausblaspistolen

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



Druckreduzierventile für Druckluftwerkzeuge auf Seite 856

Typ	Gewinde (i/G/AG)	Ausgangsdruck bei Eingangsdruck		
		5 bar	10 bar	15 bar
BLP DR 20	G 1/4"	2,0	2,3	2,5
BLP DR 30	G 1/4"	2,8	3,2	3,5
BLP DR 40	G 1/4"	3,4	4,1	4,5
BLP DR 50	G 1/4"	4,1	5,0	5,5

Typ	Gewinde (i/G/AG)	Ausgangsdruck bei Eingangsdruck		
		5 bar	10 bar	15 bar
BLP DR 60	G 1/4"	4,3	5,3	6,0
BLP DR 70	G 1/4"	5,0	6,9	7,7
BLP DR 80	G 1/4"	5,0	7,2	8,0

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.