Filter

Serie »filter plug«

Zum Anbau von Druckluftwerkzeugen und zu deren Schutz vor Verunreinigungen, speziell dann, wenn die Arbeitsumgebung schmutzig oder staubig ist.

Inline-Filter

- verlängern die Lebensdauer des Werkzeugs
- beeinträchtigen nicht den Durchfluss
- gewähren die Versorgung des Werkzeuges mit Ölnebel

Konzipiert für die Verwendung mit Standardkupplungen NW 7,2.

Arbeitsdruck max. 10 bar
Temperaturbereich 0 bis 90 °C
Gehäuse Stahl vernickelt
Filterelement Sinterbronce

Inline-Filter				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde		
101524	650.91	R 1/4		
101525	650.92	R 3/8		



Ersatzteil		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
101526	650.95	Filterelement



Mini-Druckregler

*\$30,553,*33

Dieser voreingestellte Druckregler sorgt für optimale Druckverhältnisse, speziell bei Blaspistolen. Der Druckregler wird in die Druckluftleitung eingefügt. Passt auf jedes 1/4" Gewinde und hält Druckverhältnisse optimal ein, wodurch Energiekosten reduziert werden. Manipulationssicher.

Eingangsdruck max. 12 bar
Temperaturbereich -20 bis 60 °C
Gehäuse Messing
Feder Edelstahl
Durchfluss 0 - 400 l/min

L	
\square	
1 1	

Mini-Druckregler						
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Arbeitsdruck (voreingestellt) bar	L mm		
101506	638.42	G 1/4 AG/AG	2	24,0		
101507	638.44	G 1/4 AG/AG	4	24,0		
101508	638.46	G 1/4 AG/AG	6	24,0		



638 /



Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.