

19 Zoll Prüftechnik

Pneumatik-Einheit

PE-L14126

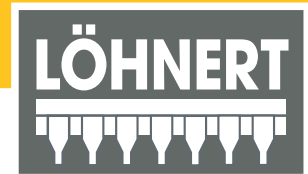
Mit der Pneumatik-Einheit von Löhnert Elektronik können Sie ihre Pneumatikversorgung in einem 19 Zoll Schrank integrieren. Die Pneumatikeinheit kann durch ihre ESD-Beschichtung auch in ESD-Bereichen eingesetzt werden.

Auf der Vorderseite befinden sich eine Druckanzeige, ein Druckregelventil und ein absperrbares Einschaltventil. Die Druckanzeige besitzt zusätzlich eine Schwellwertanzeige, die auch über den rückseitigen elektrischen Anschluss abgefragt werden kann.

Auf der Rückseite besitzt das Pneumatikfeld eine Einspeisung und mehrere Ausgänge mit geminderter und ungeminderter Druckluft. Zusätzlich sitzen hier die elektrischen Anschlüsse für die Druckanzeige und das optionale elektrische Einschaltventil.



Produktinformation



Technische Daten

Gehäuse:	19 Zoll Technik 2 Höheneinheiten 271mm tief Griff, farblos, eloxiert
Lackierung:	Vorderseite mit ESD-Beschichtung RAL 7035 Lichtgrau
Einspeisung:	1 x NK 7.2 Druckluftanschluss ölfreie Luft min. 6bar
Ausgänge:	gemindert: 1 x 6mm, 2 x 8mm (Außendurchmesser) ungemindert: 1x 8mm (Außendurchmesser)
El. Anschlüsse:	Druckanzeige – M12 Rundstecker, 4pol. el. Einschaltventil – Bauform C
Druckanzeige:	min./max. Schwellwert über 24V Signal möglich
Komponenten:	Druckanzeige, Druckminderer, Manuelles Einschaltventil (absperrbar)
Optional:	elektrisches Einschaltventil

Bestellnummernschlüssel

L14126.58.01.00 - ohne elektronischem Einschaltventil

L14126.58.01.01 - mit elektronischem Einschaltventil