



Gewindefertigungstechnik

Luftsperr- / Verstelleinheiten

LSM

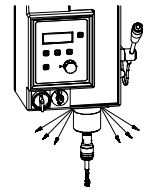
LuftSperr Motorspindelausgang / LSM
zum Schutz des Geräteinnenraumes

Empfohlen bei

- Einsatz von Druckluft unter der Spindel zur Spanentfernung / Schmierfilmabweisung
- kurzspanenden Materialien
- dauerhaft verschmutzter Luft (z. B. Schweißen)
- Zerstäubung von Schmier- & Kühlstoffen

Nachrüstung
Betriebsdruck - Anschluss
Ausführungen

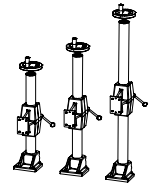
Selbstmontage
4-8 bar - 4/6 mm
Standard & Getriebeausführungen



SHV

Ausführung / Höhen
Nachrüstung

Säulen mit HöhenVerstellung manuell / SHV
600mm / 750mm / 1000mm
Selbstmontage / -austausch



SVE

Anschluss
Steuerung
Nachrüstung

SäulenhöhenVerstellung Elektrisch / SVE
empfohlen für 1000mm Säule
230 Volt extern
Kabelfernbedienung
Auf Standardsäulen

HVS

max. Belastbarkeit
max. Ausladung
Nachrüstung
Empfohlen

HorizontalVerstellSystem / HVS
nur für G5 / G8
25 kg
465 mm
Auf Standardsäulen
Belastungsanalyse

