

## Schnelle Produktauswahl

Maier-Dichtköpfe sind Armaturen zur Verbindung von Druckleitungen mit rotierenden Drucksystemen zum Beheizen oder Kühlen von Walzen mit druckbeaufschlagten Medien oder zum Durchleiten druckbeaufschlagter Medien.

Druckabhängig wirkende (druckbelastete) Konstruktionen mit Gleitlagern sind wartungsfrei, jedoch, da druckabhängig abgedichtet wird, in der Drehzahl begrenzt. Siehe Baureihen H, DA, M.

Druckunabhängig wirkende (druckentlastete) Konstruktionen mit Gleitringdichtungen und Wälzlagern erlauben deutlich höhere Drehzahlen, mit speziellen Dichtungskombinationen auch deutlich höhere Temperaturen.

Siehe Baureihen DX und DP für Wasser, DQ für Wärmeträgeröl, DC für Dampf.

Baureihe K ist eine Hochgeschwindigkeitslösung für Kühlschmiermittel in Werkzeugmaschinen

Konstruktionen mit Radialdichtungen sind ebenfalls lieferbar (MP).

Jahrzehntelange Unternehmenserfahrung auf diesem Spezialgebiet ist die Grundlage für beste Produktqualität und zuverlässige Funktion. Maier zählt weltweit zu den erfahrensten Herstellern von Dichtköpfen (Drehdurchführungen, Wasserköpfen, Dampfköpfen etc.). Über 1500 Standardtypen und weit über 1000 Sonderlösungen sind in den Nennweiten 3-450 für viele Medien lieferbar.

[Wir liefern Dichtköpfe für folgende Anwendungen](#)

[Wir liefern Dichtköpfe für folgende Medien](#)

[Wir liefern folgende Dichtkopftypen / Drehdurchführungen](#)

[Online Produktkatalog](#)