



Die Luftdurchlässigkeit von INDUCON® lässt sich durch steuerbare Porendurchmesser exakt definieren. Damit kann der Partikelabscheidegrad von INDUCON®-Filtern z.B. für Bremskraftverstärker und andere luftführende Systeme im Automobilbau sowie von Luftfiltern im Maschinenbau anforderungsgenau eingestellt werden.

✓ EINGESETZTE PRODUKTE

INDUCON® Komprischaum

- Esterbasis offenzellig (Filterschaum):
INDUCON SPPI60, SPPI80
- Etherbasis offenzellig (Filterschaum):
INDUCON TPPI90

✓ WICHTIGE PRODUKTMERKMALE

- Steuerbare Porengröße und Luftdurchlässigkeit
- Gute Hydrolysebeständigkeit
- Gute Schallabsorption

✓ BESTEHENDE ANWENDUNGEN

Automobil

- Bremskraftverstärker
- Unterdruckventile
- Steuerventile

Industrie

- Kompressoren
- Atemluftkompressoren/Tauchausrüstung