

AM VERTEILUNGSKOLLEKTOR

AM ist eine revolutionäre Technologie für die Konstruktion von Verteilern für Druckluft und andere Fluide unter Druck (Kühlflüssigkeiten, Schmierstoffe, Inertgas und Vakuum).

AM ist besonders zum Einbau auf automatischen Maschinen geeignet, zur Versorgung von pneumatischen Vorrichtungen und Bedienteilen.

AM wird mit den Profilrohren und Komponenten der Teseo-Systeme HBS und AP assembliert.



NUTZEN UND VORTEILE



- Stabil
- Geringes Gewicht
- Kein Rost und Korrosion
- Modernes, ansprechendes Design
- Einfach an Maschinenrahmen oder -trägern zu montieren
- Längere Lebensdauer bei Luftfiltern und pneumatischen Werkzeugen

TESEO PLANUNGSSERVICE

Teseo fertigt Verteiler gemäß Kundenvorgabe zur Direktmontage in der Maschine.

MASSANFERTIGUNGEN

Maßgeschneiderte Lösungen dank der Kombination einer Vielzahl von Zubehör und Profilen.



TECHNISCHE DATEN

MAX. ARBEITSDRUCK

- 15 bar mit AP- und HBS-Standardzubehör
- 25 bar mit AP-Multifluid-System (doppelte Klemmbacken)

VERFÜGBARE DURCHMESSER (Innendurchmesser in mm)

20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 110

BETRIEBSTEMPERATUR -20 °C / +120 °C

KOMPATIBEL MIT FOLGENDEN GASEN & FLUIDEN



- Druckluft
- Stickstoff
- Vakuum
- Kühlflüssigkeiten
- Schmierflüssigkeiten
- Motorenöl