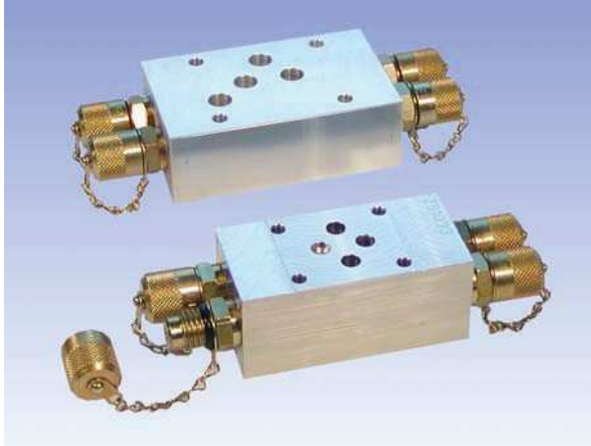


Mess-Zwischenplatte MP

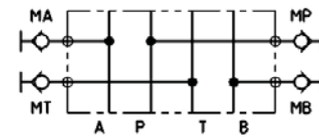
NG 6, NG 10 • mit Minimes®-Verschraubungen M 16 x 2 • max. 315 bar



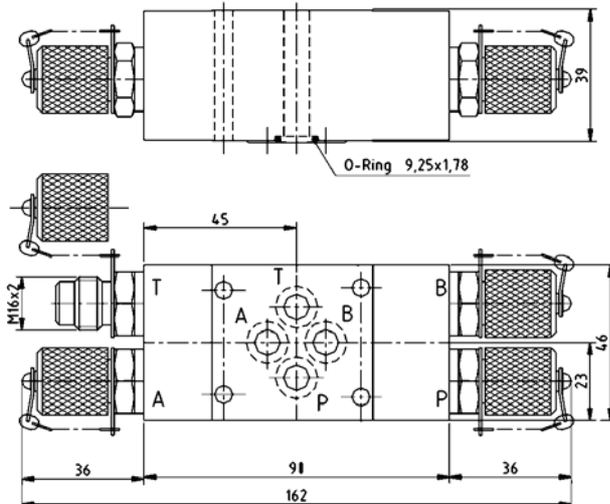
Beschreibung

Mit der Mess-Zwischenplatte MP ist ein einfaches Messen der Drücke in den Kanälen A, B, P und T ebenso wie eine Probenentnahme oder ein Entlüften möglich. Die Lieferung erfolgt komplett mit Qualitäts-Meßverschraubungen M 16 x 2. Die Höhe der Platten gewährleistet eine gute Zugänglichkeit der Messstellen.

Symbolbild

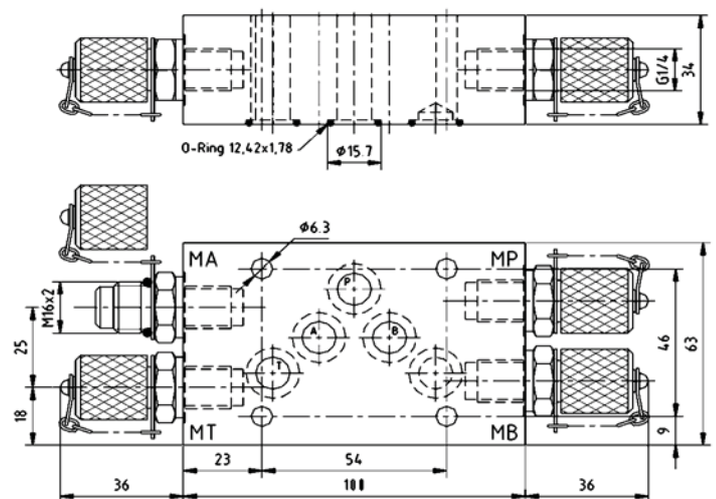


Abmessungen NG 6



HM4/954101

NG 10



HM4/030301

Technische Daten

Betriebsdruck: max. 315 bar
 Betriebsmedien: Mineralöle nach DIN 51524 oder andere mit den Werkstoffen verträgliche Medien
 Betriebstemperatur: -20 °C – +80 °C
 Filtrierung: min. 25 µm
 Einbaulage: beliebig
 Gewicht: NG 6: 0,69 kg; NG 10: 0,82 kg
 Werkstoffe: Zwischenplatte: Aluminium, natur
 Meß-Verschraubungen: Stahl vz.
 O-Ringe: NBR
 Durchgangsbohrung: NG 6: 6,6 mm; NG 10: 10 mm

lieferbare Ausführungen / Typenschlüssel

MP	06	–	ABPT
Mess-Zwischenplatte	Baugröße (DIN 24340)		Mess-Verschraubungen
	06= NG 6 10= NG 10		ABPT= montiert in A, B, P und T X= ohne Verschraubungen