

Ventile und Grundplatten der Größe 4 nach ISO 5599-1.

MH 510 184 ISO4 :
Monostabiles 5/2-Wegeventil mit Luftfeder.

MH 520 184 ISO4:
Bistabiles 5/2-Wegeventil – Impulsventil.

5/3-Wegeventile können auf Anfrage geliefert werden.

Ventile sind grundsätzlich mit einer Handhilfsbetätigung zum Drehen ausgestattet.

Standardspannungen:
230V~, 110V~, 24V~, 48V=, 24V=, 12V=, Spulen MA 22 und MA 30 können verwendet werden.

Grundplatten:
Modulares Grundplattenkonzept mit allen Anschlüssen in der Platte auf der Gegenseite der Ventile. Platten sind zum Einbau in Schaltschränke gedacht.

Die Grundplattelemente sind mit Passstiften verbunden, Fixierung über Imbusgewindestifte. Eine Vergrößerung / Verkleinerung der Platte ist jederzeit möglich.

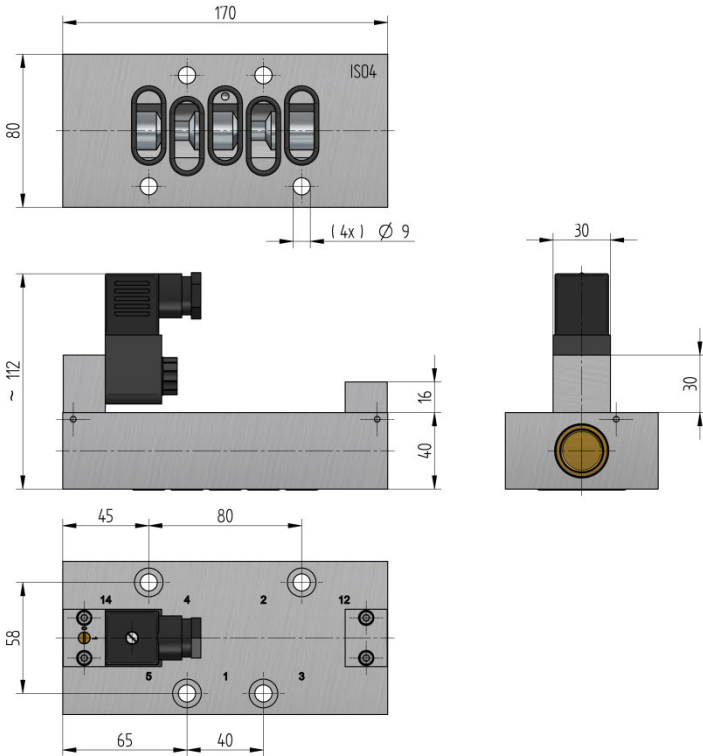
Das Grundplattensystem besteht aus:

Endstück rechts (ohne Ventilposition)
Typ R 5 184 K1 R

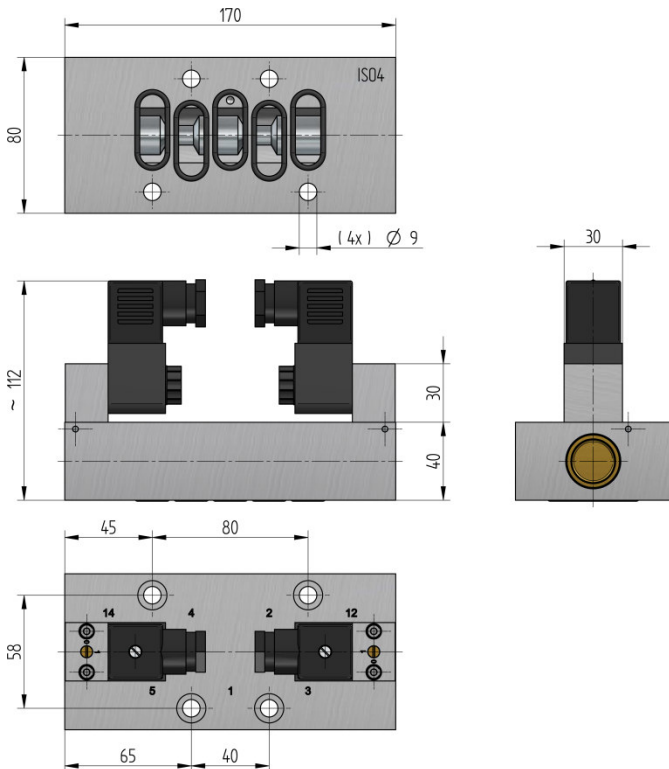
Endstück links (ohne Ventilposition)
Typ R 5 184 K1 L

Zwischenstück mit Ventilposition
Typ R 5 184 K1 ISO4 Arbeitsanschlüsse G 1"
Typ R 5 184 K2 ISO4 Arbeitsanschlüsse G 3/4"

Einzelanschlussplatten sind auf Anfrage verfügbar.

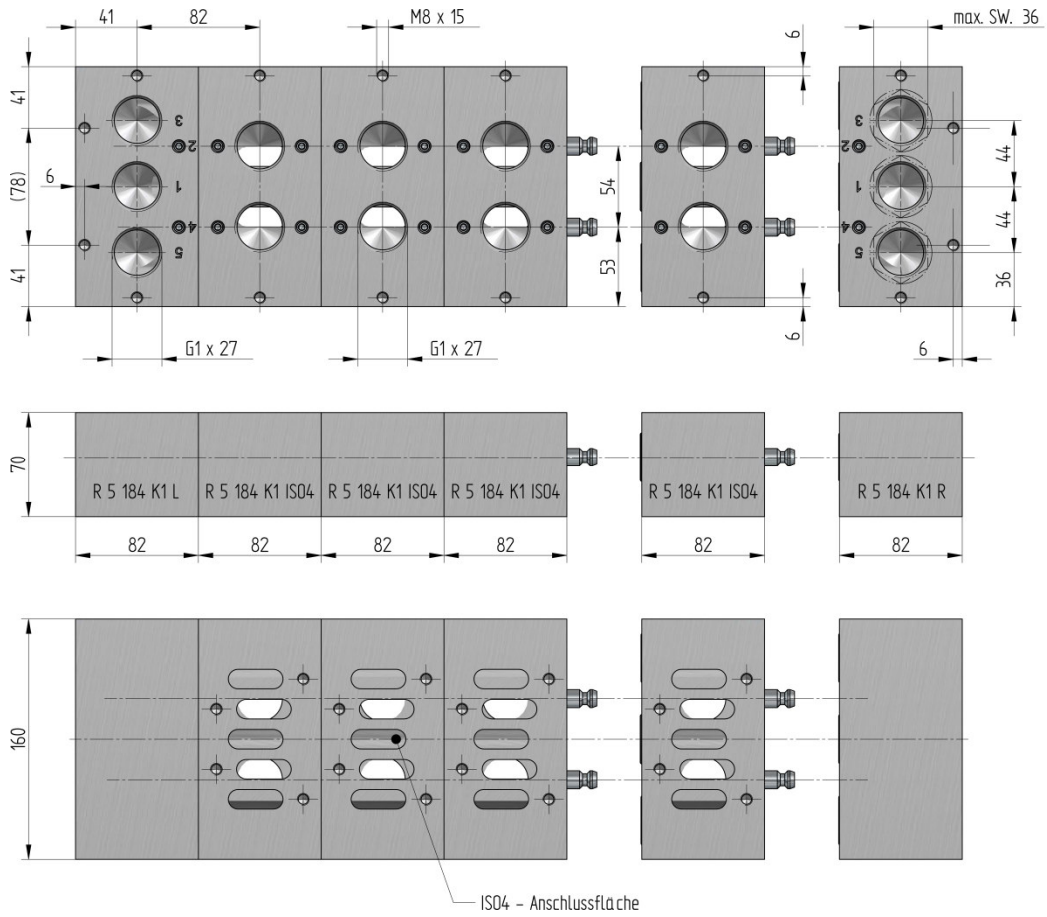


MH 510 184 ISO4

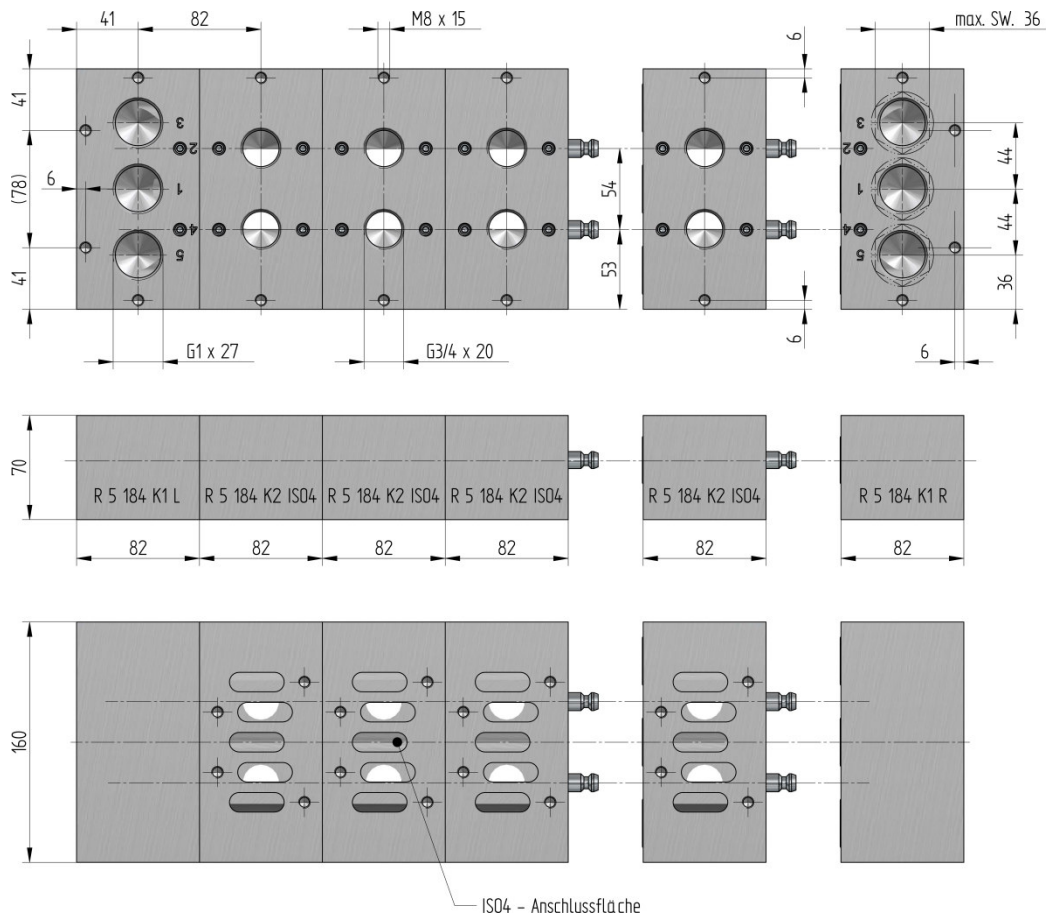


MH 520 184 ISO 4

Typ	Nennweite	ADurchfluss	Arbeitsdruck
MH 510 184 ISO4	Ø 18 mm	6000 l/min	1 – 10 bar
MH 520 184 ISO4	Ø 18 mm	6000 l/min	1 – 10 bar



R 5 184 K1 ISO4 (G 3/4" Anschlüsse)



R 5 184 K2 ISO4 (G1" Anschlüsse)