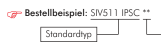
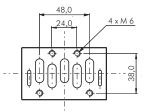
## 5/2-Wege ISO-Ventile (ISO 5599-1)

Schaltzeit (bei 5 bar): < 35 ms

Funktion ISO Betriebsdruck  $\mathsf{Durchfluss}$ Symbol SIV511 IPSC \*\* 2 1,5 - 10 bar 3500 l/min. Federrückstellung SIV520 IPSC \*\* 2 1,5 - 10 bar 3500 l/min. Impulsventil



Verfügbare Spannungsvaria	inten:
24V DC	D4
24V DC	A2
12V DC	D2
24V AC	A4
115V AC	A1



ISO Größe 2

ISO Größe 2

Anschlussbild: ISO 2 Weitere Maße finden Sie in den Artikeldatails in unserem





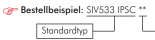
Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

## 5/3-Wege ISO-Ventile (ISO 5599-1)

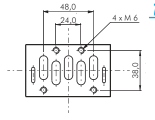
Schaltzeit (bei 5 bar): < 45 ms

Тур	Funktion	ISO	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SIV533 IPSC **	Mittelstellung geschlossen	2	2 - 10 bar	2200 l/min.	B A
SIV543 IPSC **	Mittelstellung entlüftet	2	2 - 10 bar	2200 l/min.	
SIV553 IPSC **	Mittelstellung belüftet	2	2 - 10 bar	2200 l/min.	

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776







ISO Größe 2



Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

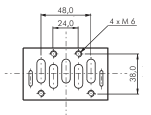
## Anschlussplatten (ISO 5599-1)

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

Lieferumfang: Platte mit Flanschdichtung und Befestigungsschrauben

Тур	Beschreibung	Gewinde
SIB53-S	Einzelanschlussplatte, Anschluss seitlich	G 1/2"
SIB54-S	Einzelanschlussplatte, Anschluss seitlich	G 3/4"
SIB50 REP	Ersatzdichtung & Schrauben für SIV5	







Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





