YPC 5/2- & 5/3-Wege ISO-Ventile (ISO 5599-1)

ISO Größe 1 & 2

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR, Pilot: Polyamid (glasfaserverstärkt)

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft Steuerspannung: Standard: 24V DC, 230V AC, auf Wunsch: andere Spannungen (siehe Bestellbeispiel)

Spannungstoleranz: ±10%

Leistungsaufnahme: Gleichstrom (DC): 2,1 W, Wechselstrom (AC): 4,1 VA

Schutzart: IP 65

Bauform Magnetspule 3): M (Steckergröße 1)

Lieferumfang: Ventil einschließlich Flanschdichtung und Befestigungsschrauben



Anschlussbild: ISO 1 Weitere Maße finden Sie in den Artikeldatails in unserem Online-Shop



ISO Größe 1

Schaltzeit (bei 5 bar): <30 ms

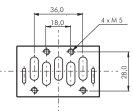
1	Тур	Funktion	ISO	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
	SIV411 IPSC **	Federrückstellung	1	1,5 - 10 bar	1600 l/min.	B A T T T
	SIV420 IPSC **	Impulsventil	1	1,5 - 10 bar	1600 l/min.	$ \begin{array}{c c} \hline \end{array} $

3) Magnetspulen und Zubehör ab Seite 776

™ Bestellbeispiel: SIV411 IPSC **

Standardtyp







Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

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

ISO Größe 1

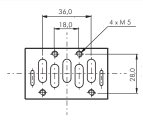
Schaltzeit (bei 5 bar): <40 ms

ochanzon (bor o b	idi). 10 1115				
Тур	Funktion	ISO	Betriebsdruck	Durchfluss	Symbol
SIV433 IPSC **	Mittelstellung geschlossen	1	2 - 10 bar	1500 l/min.	B A A
SIV443 IPSC **	Mittelstellung entlüftet	1	2 - 10 bar	1500 l/min.	
SIV453 IPSC **	Mittelstellung belüftet	1	2 - 10 bar	1500 l/min.	

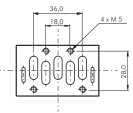


☞ Bestellbeispiel: SIV433 IPSC ** Standardtyp

Verfügbare Spannungsvarianten:
24V DC - D4
230V AC -A2
12V DC
24V AC
12V DCD2 24V ACA4 115V ACA1







Anschlussplatten (ISO 5599-1)

ISO Größe 1

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Dichtungen: NBR

Lieferumfang: Platte mit Flanschdichtung und Befestigungsschrauben

Тур	Beschreibung	Gewinde
SIB42-S	Einzelanschlussplatte, Anschluss seitlich	G 3/8"
SIB43-S	Einzelanschlussplatte, Anschluss seitlich	G 1/2"
SIB40 REP	Ersatzdichtung & Schrauben für SIV4	











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

738