2-WEGE-STROMREGELVENTIL

Baureihe **513.022B**

 p_{max} : 320 bar Q_{max} : 50 l/min.

Einschraubgewinde M22x1,5 Aufnahmebohrung A2.1



PRODUKTABBILDUNG:



FUNKTIONSWEISE:

TRIES Einschraubpatronen der Baureihe 513.022B sind 2-Wege-Stromregelventile zur Konstanthaltung von Volumenströmen unabhängig vom Eingangs- und Ausgangsdruck und von Volumenstromschwankungen im Eingang. Vom Anschluss 1 strömt das Medium über eine Regel- und eine Meßdrossel zum Anschluss 2 und damit zum geregelten Ausgang. Die Regeldrossel hält die Druckdifferenz an der Messdrossel konstant, so dass immer der gleiche eingestellte Volumenstrom am Anschluss 2 austritt. Die Volumenstromeinstellung erfolgt über eine Verstellspindel die über eine Kontermutter arretiert wird. Das Ventil kann zur Sicherung gegen unbefugtes Verstellen verplombt werden.

EINSATZBEREICH:

2-Wege-Stromregelventile werden zur druckunabhängigen Steuerung der Geschwindigkeit von Hydrozylindern und Hydromotoren eingesetzt. Der Überschuss-Volumenstrom der Pumpe wird über das Druckbegrenzungsventil des Systems zum Tank abgeführt.

TECHNISCHE DATEN:

Betriebsdruck	max. 320 bar
Nenndurchfluss	0 - 50 l/min
Differenzdruck	7 bar
Viskositätsbereich	10 - 500 mm²/sec (cSt)
Temperaturbereich	-30°C bis +90 °C
Durchflussrichtung	gemäß Schaltsymbol
Durchflussmenge	siehe Durchflusskennlinie
Anzugsmoment	60 Nm

ALLGEMEINE DATEN:

Anschlussart	Einschraubpatrone
Einbaulage	beliebig
Werkstoff	Stahl
Gewicht	0,22 kg

2-WEGE-STROMREGELVENTIL

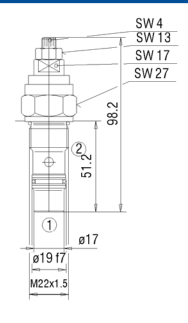
Baureihe **513.022B**

 p_{max} : 320 bar Q_{max} : 50 l/min.

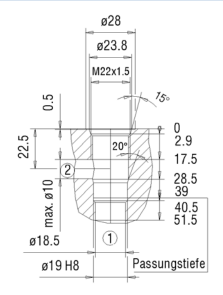
Einschraubgewinde M22x1,5 Aufnahmebohrung A2.1



ABMESSUNGEN:



EINBAURAUM:



Einschraubbohrung A2.1

SCHALTSYMBOLE:



2-WEGE-STROMREGELVENTIL

Baureihe **513.022B**

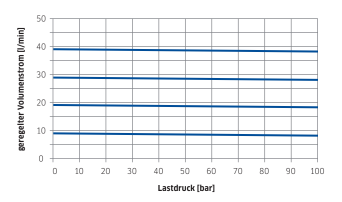
 p_{max} : 320 bar Q_{max} : 50 l/min.

Einschraubgewinde M22x1,5 Aufnahmebohrung A2.1



REGELCHARAKTERISTIK:

1 →2 mit Lastdruck bei Anschluss 2



Ölviskosität während der Messung ca. 32 mm²/s

BESTELLSCHLÜSSEL

Bestellnummer: 513.022B