le Wegeventil werden 4 Stück Befestigungsschrauben benötigt

Befestigungsschrauben für NG 6 Ventile

DIN 912

Festigkeitsklasse: 12.9 Anzugsdrehmoment: 8,9 Nm

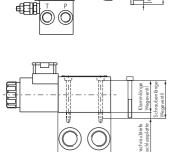
Ermitflung der notwendigen Schraubenlänge: Die Gesamtschraubenlänge wird ermittelt durch Addieren der Schraubenlänge des Wegeventils zzgl. Summe Klemmlängen der Zwischenplattenventile.





entils	+	der Zwischenplattenventile	=	Geso	ımtschraubenlö	inge
		Bos	ch-Re	xroth	Alternativ	





	Schrauben-
Тур	länge
912-M5X30 12.9	30
912-M5X45 12.9	45
912-M5X50 12.9	50
912-M5X70 12.9	70
912-M5X80 12.9	80
912-M5X85 12.9	85
912-M5X90 12.9	90
912-M5X100 12.9	100
912-M5X110 12.9	110
912-M5X120 12.9	120
912-M5X125 12.9	125
912-M5X130 12.9	130
912-M5X140 12.9	140
912-M5X150 12.9	150
912-M5X160 12.9	160
912-M5X170 12.9	170
912-M5X180 12.9	180

Anschlussplatten mit Druckbegrenzungsventil für Ventile NG 6

Beschreibung: Alle Anschlussplatten sind mit einem Druckbegrenzungsventil ausgestattet. Die Verbraucheranschlüsse A & B liegen seitlich zur Ventilanschlussfläche. Die Druck- und Rücklaufanschlüsse P & T sind durchgebohrt und können wahlweise von beiden Seiten verwendet werden. Die Befestigung der Anschlussplatte erfolgt wahlweise durch die M 8-Innengewinde stirnseitig oder die längsseitig vorhandenen Befestigungsbohrungen. Werkstoffe: Anschlussplatte: Grauguss, Druckbegrenzungsventil: Stahl verzinkt, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: max. 315 bar

Einstellbereich Druckbegrenzungsventil: 100 - 315 bar

Nenndurchfluss: max. 30 l/min

Hinweis: Das Anschlussbild NG 6 ist genormt nach DIN 24340-A6, ISO 4401-03, CETOP R 35 H-03 und NFPA-D03. Die Ventile müssen mit Schrauben der Festigkeitsklasse 12.9 befestigt werden.



	Anschluss-	Gesamt-	Bohrungs-
Тур	plätze	länge L	abstand LB
GRPDBV 61	1	120	108
GRPDBV 62	2	170	158
GRPDBV 63	3	220	208
GRPDBV 64	4	270	258
GRPDBV 65	5	320	308
GRPDBV 66	6	370	358
GRPDBV 67	7	420	408
GRPDBV 68	8	470	458

Anschlussplatten für Ventile NG 6

Beschreibung: Die Verbraucheranschlüsse A & B liegen seitlich zur Ventilanschlussfläche. Druck- und Rücklaufanschlüsse P & T sind durchgebohrt und können wahlweise von beiden Seiten verwendet werden*. Die Befestigung der Anschlussplatte erfolgt wahlweise durch die M 8-Innengewinde stirnseitig oder die längsseitig vorhandenen Befestigungsbohrungen*

Werkstoffe: Grauguss
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: max. 315 bar

Nenndurchfluss: max. 30 l/min (GRPS 61: max. 50 l/min)

 $\textbf{Hinweis:} \ \, \textbf{Das Anschlussbild NG 6} \ \, \textbf{ist genormt nach DIN 24340-A6, ISO 4401-03, CETOP R 35 H-03 und NFPA-D03.} \\$ Die Ventile müssen mit Schrauben der Festigkeitsklasse 12.9 befestigt werden.



	 Anschluss-	Gesamt-	Bohrungs-
Тур	plätze	länge L	abstand LB
GRPS 61	1	80	57
GRPS 62	2	120	108
GRPS 63	3	170	158
GRPS 64	4	220	208
GRPS 65	5	270	258
GRPS 66	6	320	308
GRPS 67	7	370	358
GRPS 68	8	420	408

bei Typ GRPS 61: P & T nicht durchgebohrt, Befestigung von oben





Schneidringerschraubungen ab Seite 144



Hydraulik-HYDAC Filter finden Sie in unserem Online-Sh



Hydraulik-Pumpen HYDAD und Pumpenträger finden Sie ir unserem Onli



Bestellen bis 21:00 Uhr

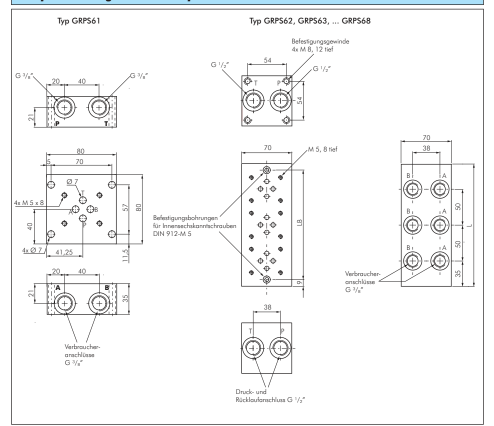




Hydraulik-Wegeventile NG 6

Hauptabmessungen – Anschlussplatten mit Druckbegrenzungsventil für Ventile NG 6 G 1/2 /G 1/2" Druckbegrenzungsventil einstellbar mit Außensechs-kantschlüssel 5 mm Kontermutter SW 7 38 -**@** 0 ф Ф ф Befestigungsbohrungen für Innensechskanntschraul für Innensechski DIN 912-M 5 **\$** Ф anschlüsse G ³/8″ 0 Druck- und Rücklaufanschluss G 1/2"

Hauptabmessungen – Anschlussplatten für Ventile NG 6



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





