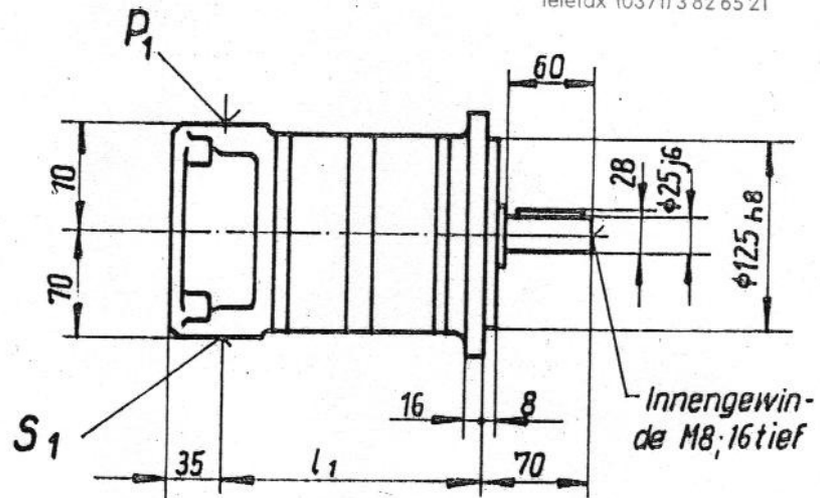
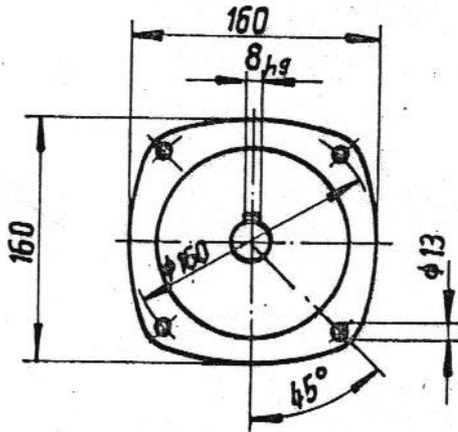


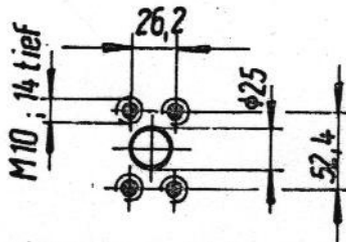
Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen. HyPneu GmbH Chemnitz
 Zwickauer Straße 137
 09116 Chemnitz
 Telefon (0371) 3 82 65 19 / 3 82 65 20
 Telefax (0371) 3 82 65 21

EINSTRÖMIG

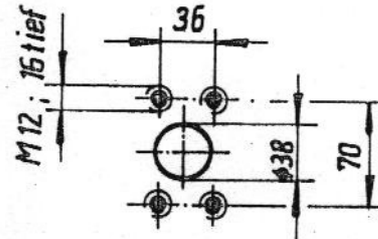


Bahrbilder für Rohranschlüsse ²⁾

Druckanschluß P₁



Sauganschluß S₁



Bezeichnung einer Sperrschieberpumpe mit einem Volumenstrom von Nenngröße 12,5/16
 Drehrichtung links (1):

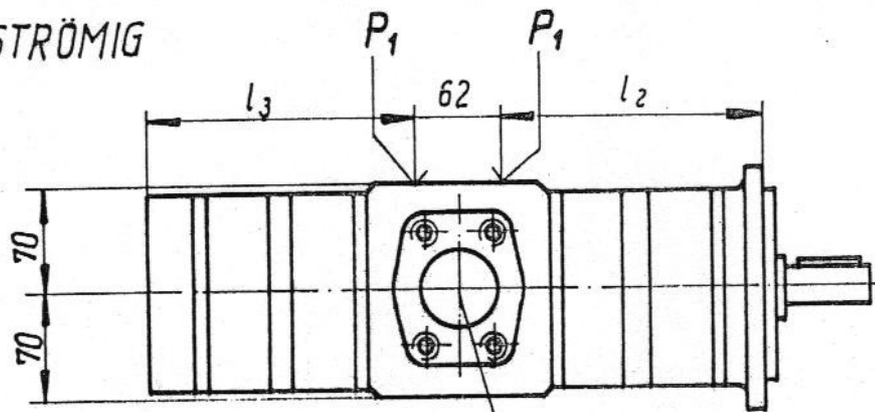
SPERRSCHIEBERPUMPE 12,5/16 - 1 TGL 10885

Tabelle 2

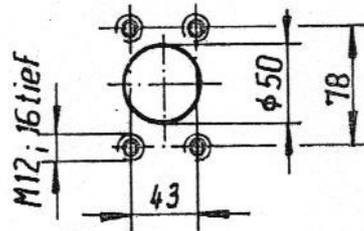
Nenngröße	l_1	Masse kg
6,3/16	135	16,1
8 /16		
10 /16		
12,5/16		
16 /16		
20 /16		
25 /16	175	19,5
32 /16		
40 /16		
50 /16		

²⁾ entspricht ISO/DP 6162 E Ausg. 23.06.1978

ZWEISTRÖMIG



S_2 beidseitig, ein Anschluß verschlossen, Verschlußseite wählbar

Bohrbild für Rohranschluß ²⁾Sauganschluß S_2 

fehlende Maße und Angaben wie Pumpe, einströmig

Bezeichnung einer Sperrschieberpumpe mit zwei Volumenströmen von Nenngröße 50/16 und 25/16 Drehrichtung links (1):

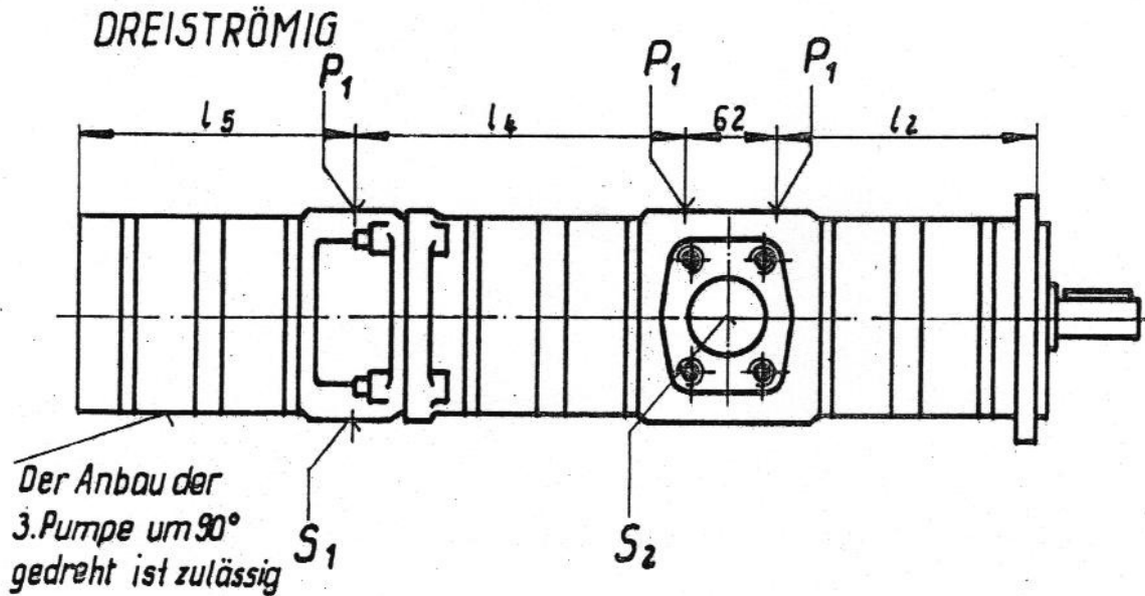
SPERRSCHIEBERPUMPE 50-25/16-1 TGL 10885

Tabelle 3

Nenngröße	l_2	l_3	Masse kg
6,3/16 - 6,3/16	129	128	30
8/16 - ... *3)			
10/16 - ... *3)			
12,5/16 - ... *3)			
16/16 - ... *3)			
20/16 - ... *3)			
25/16 - ... *3)			
32/16 -	169	168	33
40/16 -			
50/16 -			
32/16 - 32/16	169	168	37
40/16 - 40/16 oder 32/16			
50/16 - 50/16 bis 32/16*3)			

²⁾ siehe Seite 2

*3) Der zweite Volumenstrom ist nach Tabelle 5 zu wählen



fehlende Maße und Angaben wie Pumpe, einströmig und Pumpe, zweiströmig

Bezeichnung einer Sperrschieberpumpe mit drei Volumenströmen von Nenngröße 50/16; 25/16 und 12,5/16 Drehrichtung links (1):

SPERRSCHIEBERPUMPE 50-25-12,5/16 - 1 TGL 10885

Tabelle 4

Nenngröße	l_2	l_4	l_5	Masse kg
6,3/16 - 6,3/16 - 6,3/16	129	173	134	46
8/16 - ... *4)				
10/16 - ... *4)				
12,5/16 - ... *4)				
16/16 - ... *4)				
20/16 - ... *4)				
25/16 - ... *4)				
32/16 -	169	213	174	56
40/16 - } 25/16 bis 6,3/16*4) - 25/16 bis 6,3/16*4)				
50/16 - }				
32/16 - 32/16 - } 25/16 bis 6,3/16*4)				
40/16 - 40/16 od. 32/16 - } 25/16 bis 6,3/16*4)				
50/16 - 50/16 bis 32/16*4)				
32/16 - 32/16 - 32/16				
40/16 - 40/16 oder 32/16 - 40/16 oder 32/16				
50/16 - 50/16 bis 32/16*4) - 50/16 bis 32/16*4)				

*4) Der zweite und dritte Volumenstrom ist nach Tabelle 5 zu wählen.

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Tabelle 5

erster Nenn- größe	Volumenstrom zweiter und dritter									
	50/16	40/16	32/16	25/16	20/16	16/16	12,5/16	10/16	8/16	6,3/16
50/16	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40/16	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
32/16	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X
25/16	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
20/16	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X
16/16	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
12,5/16	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X
10/16	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
8/16	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
6,3/16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

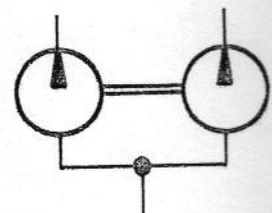
Die mit x gekennzeichneten Nenngrößen können zu zwei oder dreiströmigen Pumpen kombiniert werden, wobei der dritte Volumenstrom nur gleichgroß oder kleiner als der zweite Volumenstrom sein darf.

SYMBOLE

einströmig



zweiströmig



dreiströmig

