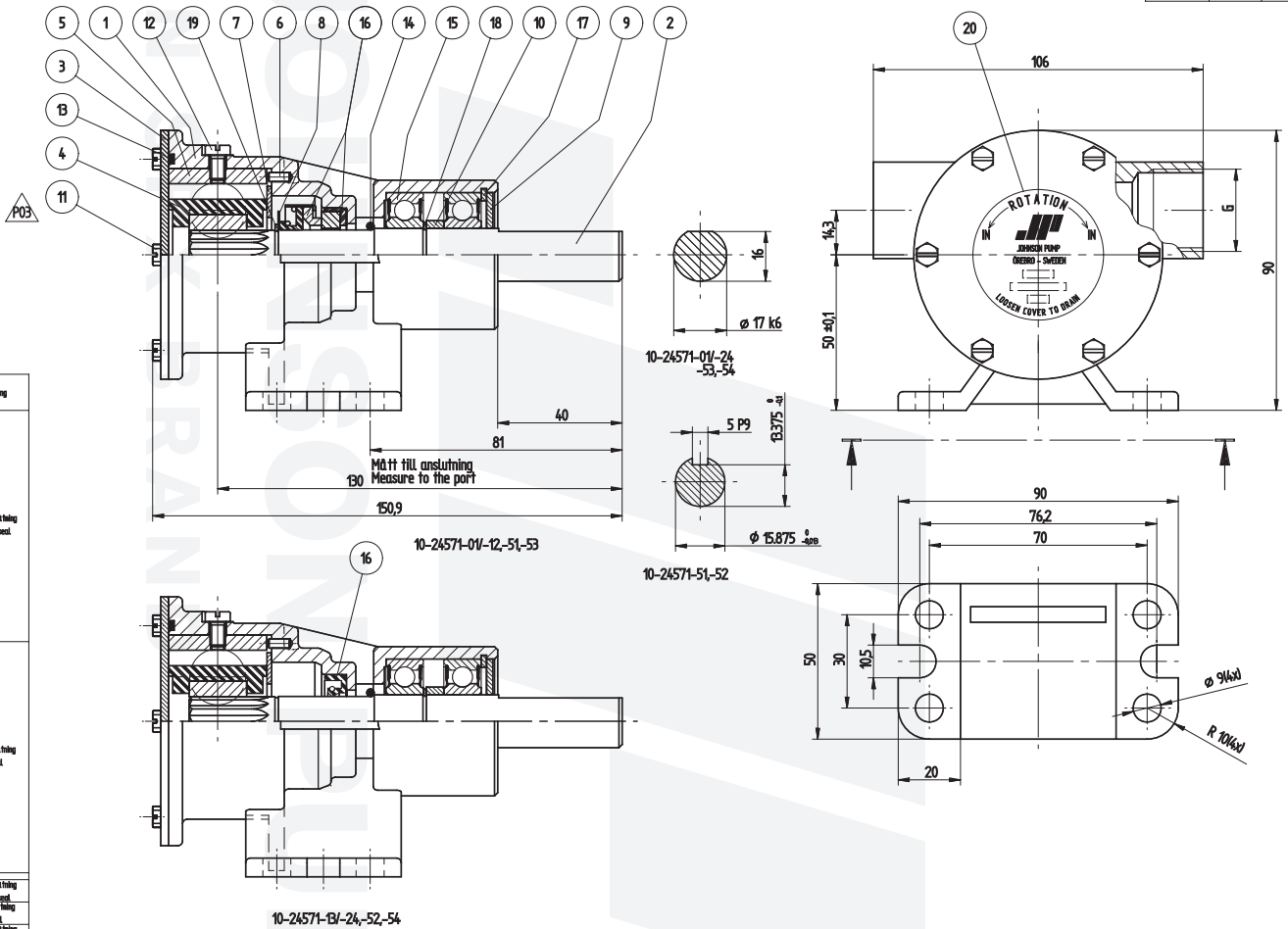


Basic size and tolerance	Tolerance acc. to ISO	
	Upper	Lower
SP9	-0.012	-0.042
Ø17k6	+0.012	+0.001



Ättnings nr / Drawing no	Pump av / stycklista / Pump and parts list	Pump typ / Pump type	Varning på etikett/etikett / Mark on label/warning	Grupp G / Thread G	Tätning / Seal
03-24571	10-24571-01	F5B-8		ISO228/1-G3/4	
	10-24571-02	F5B-8/9			
	10-24571-03	F5B-8/02			
	10-24571-04	F5B-8/92			
	10-24571-05	F5B-8/05			
	10-24571-06	F5B-8/93			
	10-24571-07	F5B-8/007			
	10-24571-08	F5B-8/907			
	10-24571-09	F5B-8/027			
	10-24571-10	F5B-8/927			
	10-24571-11	F5B-8/037			
	10-24571-12	F5B-8/937			
	10-24571-13	F5B-8	Pumptyp + pump nr + till. år + vecka / Pump type + pump no + man. year + week	ISO228/1-G3/4	3/4 - 14MP1F
	10-24571-14	F5B-8/9			
	10-24571-15	F5B-8/02			
	10-24571-16	F5B-8/92			
	10-24571-17	F5B-8/05			
	10-24571-18	F5B-8/93			
	10-24571-19	F5B-8/007			
	10-24571-20	F5B-8/907			
	10-24571-21	F5B-8/027			
	10-24571-22	F5B-8/927			
	10-24571-23	F5B-8/037			
	10-24571-24	F5B-8/937			
	10-24571-51	F5B-8/007	Pumptyp + pump nr + till. år + vecka / Pump type + pump no + man. year + week	3/4 - 14MP1F	Mek. tätning / Mech. seal
	10-24571-52	F5B-8/007	Pumptyp + pump nr + till. år + vecka / Pump type + pump no + man. year + week	3/4 - 14MP1F	Läppförlängning / Lip seal
10-24571-53	F5B-8	CWP XX	ISO228/1-G3/4	Mek. tätning / Mech. seal	
10-24571-54	F5B-8	CWP 46	ISO228/1-G3/4	Läppförlängning / Lip seal	

Detailer enligt stycklista / Part nos according to parts list

2071	P03		Skruv (pos 11) var 0.0279.300	030117	BG
1968	P02	A9	CWP 46 var CWP XX	020107	LU
1921	P01	B8-B8	ISO228/1-G3/4 v ISO7/1-Rø3/4, P01 v A02.	010827	LU
Ättnings nr / Drawing no	Ättnings nr / Drawing no	Ättnings nr / Drawing no	Ättnings nr / Drawing no	Ättnings nr / Drawing no	Ättnings nr / Drawing no

Godkännt av / Approved by			
Direkt.	Proj.	Öv.	Mek. verk.

Ättnings nr / Drawing no	Ättnings nr / Drawing no	Description / Beskrivning	Material	Ättnings nr / Drawing no	
03-24571	A9	JOHNSON PUMP ÖRSKÖ - SWEDEN	Utöver övriga tillägg: / In addition to other supplements: Tolerances / Toleranser Unmachined surface / Osmålat yta H7/f12 Machined surface / Maskat yta H7/g6 H7/f12	Om inte annat anges gäller: / Unless otherwise stated the following applies: Sharp edges broken / Skarpa hörn brutna Round / Runda Filer used / Fil använd Fil manufacturer / Fil tillverkare	Surface roughness for cast iron / Yttextur för gjutjärn Ra 1.6 Ra 3.2
Title / Titel Johnson Impellerpump F5B-8		Drawing no / Ättnings nr 03-24571		Drawing no / Ättnings nr P03	

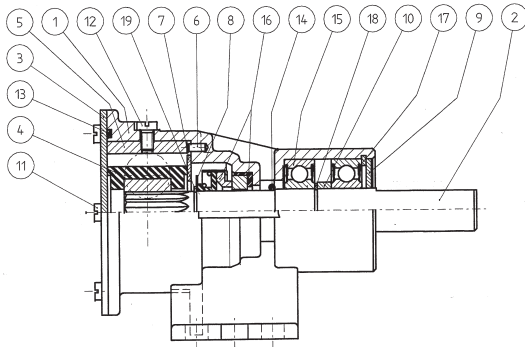
Copyright 2002 Johnson Pump Sweden

10-24571

pump F5B-8

Multipurpose

## Parts list



### F5B-8

Pos	Nos	Description	10-24571-13	10-24571-14	10-24571-15	10-24571-52	Lipseal
			10-24571-01	10-24571-02	10-24571-03	10-24571-51	Mech. seal
1	1	Body	01-24573-1	01-24573-1	01-24573-1	01-24573-2	
2	1	Shaft	01-46744	01-46744	01-46744	01-46746	
3	1	Endcover	01-46747-2	01-46747-2	01-46747-2	01-46747-2	
4	1	Impeller	09-1027B	09-1027B-9	09-1027B	09-1027B	
5	1	Cam	01-42397	01-42397	01-45014	01-42397	
6	1	Pin	01-42400	01-42400	01-42400	01-42400	
7	1	Wearplate	01-42399-2	01-42399-2	01-42399-2	01-42399-2	
8	1	Washer					
8	1	Washer	01-45680	01-45680	01-45680	01-45680	
9	1	Washer	01-45047	01-45047	01-45047	01-45047	
10	1	Spacer	01-46009	01-46009	01-46009	01-46009	
11	6	Screw	0.0279.300	0.0279.300	0.0279.300	0.0279.300	
12	1	Screw	01-46794-05	01-46794-05	0.0279.032	01-46794-05	
13	1	O-ring	0.2173.475	0.2173.475	0.2173.475	0.2173.475	
14	1	O-ring	0.2173.402	0.2173.402	0.2173.402	0.2173.402	
15	2	Ball bearing	0.3431.742	0.3431.742	0.3431.742	0.3431.742	
16	1	Lipseal	0.2233.012	0.2233.012	0.2233.012	0.2233.012	
16	1	Mech. seal	0.2247.022	0.2247.022	0.2247.022	0.2247.022	
17	1	Retaining ring	0.0371.040	0.0371.040	0.0371.040	0.0371.040	
18	1	Retaining ring	0.0370.017	0.0370.017	0.0370.017	0.0370.017	
19	1	Retaining ring					
19	1	Retaining ring	0.0370.516	0.0370.516	0.0370.516	0.0370.516	

#### Spareparts kit:

4,11,13 & 16	09-45585	09-45586	09-45585	09-45585	Lipseal
4,11,13 & 16	09-46843	09-46844	09-46843	09-46843	Mech. seal