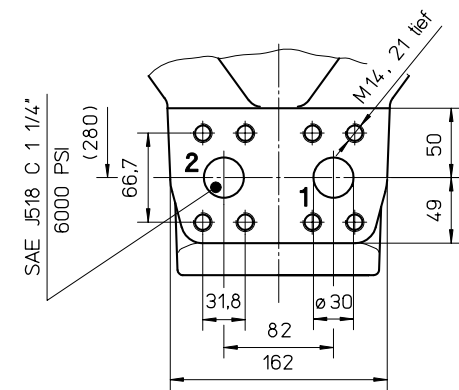


Drehrichtung bei Blick auf die Wellenstirnfläche
Sense of rotation viewed onto shaft front side

rechts : bei Durchfluß von Anschluß 2 nach 1
links : bei Durchfluß von Anschluß 1 nach 2
clockwise : at flow from port 2 to port 1
anticlockwise : at flow from port 1 to port 2



Technische Daten

technical data

Motorgröße	nominal size of motor	:	RM 710X	RM 900X
Ident-Nr.(mit NBR-Dichtungen)	ident.no.(with NBR-seals):		59.5810.09	59.6010.09
Ident-Nr.(mit FPM-Dichtungen)	ident.no.(with FPM-seals):		59.5840.09	59.6040.09

Schluckvolumen	displacement	ccm/U:	704	904
mittl.spez.Drehmoment	aver.spec.torque	Nm/bar:	10,3	13,2
max.Drehmoment	max.torque	Nm:	3249	4170
Drehzahlbereich	speed range	1/min:	5-500	5-450
Dauerdruck	cont.pressure	bar:	250	250
max.Druck	max.pressure	bar:	315	315
Höchstdruck	peak pressure	bar:	400	400
Dauerleistung	cont.power	kW:	63	63
max.Leistung	max.power	kW:	80	80
Gewicht	weight	kg:	132	132

Urheberrechtsschutz: Diese Zeichnung ist unser Eigentum und uns nach dem Gesetz über Urheberrecht und verwandte Schutzrechte geschützt. Protection of Copyright: This drawing is our property and is protected acc. to the law referring to copyright and related protective laws.

Datum	Name	ISO 2768	0,5 - 3	> 3 - 6	> 6 - 30	> 30 - 120	> 120 - 400	> 400 - 1000	230	-0
Bearb.	23.09.97	Ste	m	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	h8	-0,072
Gepr.									70	+0,021
Normg.									k6	+0,002

Maßstab	1:4	Hydromotor	2,65 ^{H13}	+0,140
		RM 710XKA1 - RM 900XKA1	Paßmaß	Abmaße



59.6010.09

Bl. 1 U.A. 11
Blz. 1 S.Z. D/E

Ersetzt durch: