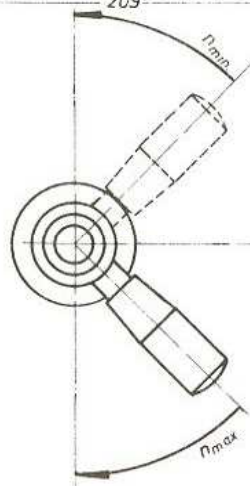


Druckölanschluß P1 G 3/8"
 Druckölanschluß P2 G 3/8"
 Leckölanschluß P3 G 1/4"
 P3 Lecköldruck max. 0,5 bar



HMSR 10	4,8	9,6	0,08	0,15	3000	180	200	3
HMSR 14	7,00	14,0	0,11	0,22	3000	180	200	3
HMSR 20	10,2	20,3	0,16	0,32	2400	100	120	3
HMSR 25	12,6	25,2	0,20	0,39	2000	100	120	3

Motortype	$q [cm^3/U]$	$M [Nm/bar]$	$n_{max} [min^{-1}]$	$P1_{max}$ $P2_{max}$	$\Sigma P1$ $P2$	$P1_{min}$ $P2_{min}$
-----------	--------------	--------------	----------------------	-----------------------	------------------	-----------------------

Alle Drücke [P] in bar

AXIALKOLBEN-REGELMOTOR Exzenter geregelt **SK 351.4.5**

MASCHINENWERKE FRANKFURT