

AXIALKOLBENPUMPEN VON DANFOSS



Axialkolbenpumpen mit verstellbarem Fördervolumen für geschlossenen Kreislauf

Type	Max. Arbeitsdruck (bar)	Min. Drehzahl (1/min)	Nenn-drehzahl (1/min)	Max. Drehzahl (1/min)	Förder-volumen (cm ³ /U)	Förder-menge bei Nenn-drehzahl (l/min)	Drehmoment bei max. Förder-volumen (Nm/bar)	Gewicht
S90-042	450	500	4.200	4.600	42	176	0,67	34 kg
S90-055	450	500	3.900	4.250	55	215	0,88	40 kg
S90-075	450	500	3.600	3.950	75	270	1,19	49 kg
S90-100	450	500	3.300	3.650	100	330	1,59	68 kg
S90-130	450	500	3.100	3.400	130	403	2,07	88 kg
S90-180	450	500	2.600	2.850	180	468	2,87	136 kg
S90-250	450	500	2.300	2.500	250	575	3,97	154 kg

Optionen für die Fördervolumenverstellung: manuell, elektrisch oder hydraulisch.



Axialkolbenpumpen mit verstellbarem Fördervolumen für geschlossenen Kreislauf

Type	Max. Arbeitsdruck (bar)	Max. Druck (bar)	Nenn-drehzahl (1/min)	Max. Drehzahl (1/min)	Fördervolumen (cm ³ /U)	Gewicht
H1-P045	420	450	3.400	3.500	45,0	41 kg
H1-P053	380	400	3.400	3.500	53,8	41 kg
H1-P060	420	450	3.500	4.000	60,4	50 kg
H1-P068	380	400	3.500	4.000	68,0	50 kg
H1-P069	450	480	3.500	4.000	69,2	56 kg
H1-P078	450	480	3.500	4.000	78,1	56 kg
H1-P089	450	480	3.300	3.800	89,2	62 kg
H1-P100	450	480	3.300	3.800	101,7	62 kg
H1-P115	450	480	3.200	3.400	115,2	83 kg
H1-P130	450	480	3.200	3.400	130,0	83 kg
H1-P147	450	480	3.000	3.100	147,2	96 kg
H1-P165	450	480	3.000	3.100	165,1	96 kg
H1-P210	450	480	2.600	2.800	211,5	163 kg
H1-P250	450	480	2.600	2.800	251,7	163 kg

