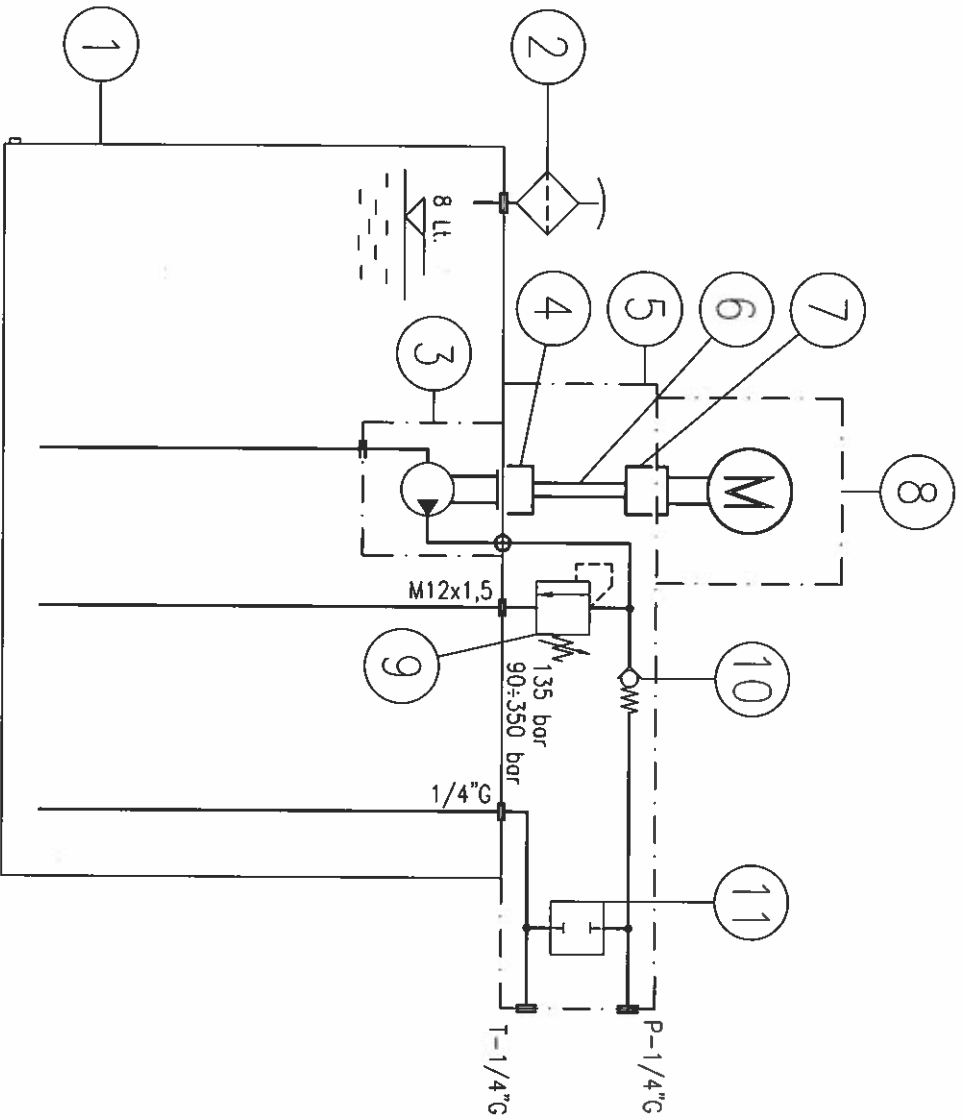


AC MOTOR	MOTORE AC
POWER	POTENZA 1,1 kW
POLES NUMBER	N° POLI 4
VOLTAGE	TENSIONE 230 V
FREQUENCY	FREQUENZA 50 Hz
RPM	RPM 1390 q/min
FRAME	FORMA B14
TORQUE	COPPIA - Nm

PUMP	POMPA
DISPLACEMENT	CILINDRATA 3,2 cm ³ /g
FLOW RATE	PORTATA 4,1 l/min
PRESSURE	PRESSIONE 135 bar
POWER	POTENZA 1,1 kW
RPM	RPM 1390 q/min
TORQUE ABSORBED	COPPIA ASSORBITA - Nm



DATA TABLE		TABELLA DATI	
COILS VOLTAGE		TENSIONE BOBINE	-
OPERATING PRESSURE		PRESSIONE MAX	135 bar

DISIGNATO/designed DISEGNO/design

C. D. SI-14677

CONTROLLATO/checked CODICE/code

V. A. 6000000089EE

DATA/date 01/04/2019

SCHEMA OLEODINAMICO
HYDRAULIC DIAGRAM

Hydroven
Hydraulic Technology

A MEMBER OF
HS

VA MANTENTI, 2 - 36066 TEGE SUI BRESCIA (MN) ITALY
TEL. +39 0424 558981 FAX +39 0424 896642
INFO@HYDROVEN.COM WWW.HYDROVEN.COM



E' vietato la riproduzione, anche solo parziale, del disegno se non espressamente autorizzato dalla Dato Hydroven S.r.l.
Reproduction, either in whole or in part, of the item drawing is forbidden if not authorized by Hydroven S.r.l.