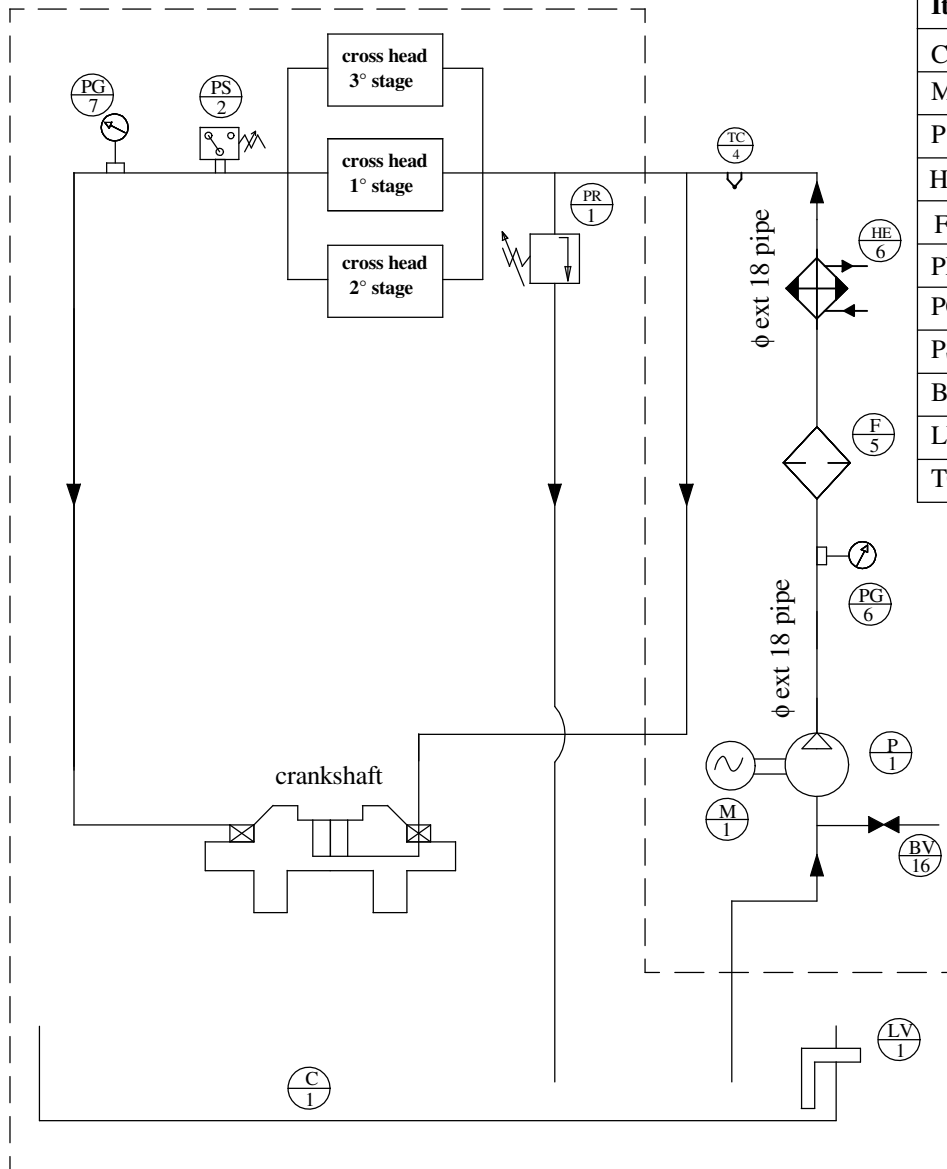


Inside compressor frame



Item	Description	Q.ty
C1	compressor carter + oil level indicator	GS488201-3
M1	0.37 kW electrical engine, 380 V, 50 Hz ATEX II 2 G EEX IIC T4 IP 55	CD480010
P1	Oil pump (20 l/min) , pressure 5 bar IN 3/4" OUT 3/4"	CD480011
HE6	heat exchanger (G 1/2" both oil side and water side)	CD480024
F5	25 µm filter βst >= 200	CD480025
PR1	pressure relief valve (10 bar) G 1/2"	CD480022
PG6	pressure gauge with isolator valve	CD480166
PS2	pressure switch ATEX	CD480023
BV16	ball valve (G 1/2")for oil drainage	CD480080
LV1	minimum oil level gauge according ATEX (level switch)	CD480112
TC4	thermocouple	CD480039

È vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento.
 Utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi
 senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento
 dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla
 concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di
 utilità e di disegni o modelli. (UNI ISO 16016)

M.T.M. s.r.l.
 SOCIETA' UNIPERSONALE
 Via La Morra 1 - 12062 -
 Cherasco (Cn), Italy
 Tel. +39 0172 48681
 Fax +39 0172 593113
 http://www.brc.it
 e-mail: r&s@brc.it



Disegno n°:	0350804		REV.	DATA	MODIFICHE		FIRMA
Item n°:	Commissa/Job :		Lubrication circuit K160-035				
Scala/ scale:	Disegnatore :		Data :	Firma :	Sostituisce il/ Replaces:		
	M.Sartirano		23/11/07				
	Verificatore :		Data :	Firma :	Sostituito da/ Replaced by:		
	M.Galletta		23/11/07				
Formato :	Approvatore :		Data :	Firma :	Tavola/Sheet:		
A3	P.Abellonio		23/11/07		1/1		