



Modell	Max arbets-tryck, MPa	Kapacitet kN	Slaglängd mm	Kolvarea cm <sup>2</sup>	Slagvolym cm <sup>3</sup>	A mm	B Ømm	C mm	D Ømm	E1 Ømm	E2 Ømm	F mm	H mm	J mm	K	L mm	M	N mm	P Ømm	Vikt kg
CF104	70	49	127	7,1	90	267	37,5	49	26,5	34	----	25	33	19	----	33	1 1/2"-16 UN	25	19	1,7
CF204	70	49	200	7,1	142	340	37,5	49	26,5	34	----	25	33	19	----	33	1 1/2"-16 UN	25	19	2,4
CF110C	70	111	150	15,9	239	321	56,5	43	38	45	32,25	52,5	----	----	1 1/4"-11 1/2 NPT	22	2 1/4"-14 UN	27	----	4,7
CF210C	70	111	200	15,9	318	372	56,5	43	38	45	32,25	52,5	----	----	1 1/4"-11 1/2 NPT	22	2 1/4"-14 UN	27	----	5,5
CF310C	70	111	300	15,9	477	474	56,5	43	38	45	32,25	52,5	----	----	1 1/4"-11 1/2 NPT	22	2 1/4"-14 UN	27	----	7
CF120	70	232	127	33,2	422	337	84	41	60	63	48	59	----	----	2"-11 1/2 NPT	22	3 5/16"-12 UN	25	----	10,2
CF220	70	232	200	33,2	664	410	84	41	60	63	48	59	----	----	2"-11 1/2 NPT	22	3 5/16"-12 UN	25	----	12,4
CF320	70	232	300	33,2	996	510	84	41	60	63	48	59	----	----	2"-11 1/2 NPT	22	3 5/16"-12 UN	25	----	16
CFU2010C	70	111	200	15,9	318	387	56,5	43	38	----	32,25	67	----	----	1 1/4"-11 1/2 NPT	22	2 1/4"-14 UN	27	----	5,3
CFU2510C	70	111	250	15,9	398	437	56,5	43	38	----	32,25	67	----	----	1 1/4"-11 1/2 NPT	22	2 1/4"-14 UN	27	----	6

DENNA RITNING ÄR REHOBOT AB:s EGENDOM. SKYDDAD ENLIGT GÄLLANDE LAG. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF REHOBOT AB. PROTECTED BY PREVAILING LAW.

4	Omröad	09-03-17	CS
Issue	Change	Position	Date
			Sign.

Material	Blank, dimension	Heat treatment	Surface treatment
Permissible deviations for dimensions without indication of tolerances		Surface roughness unless specified	
Machined parts	Castings	Fuse welded constr.	✓ Ra µm
acc. SS-ISO-2768-J	acc. SS-ISO-8062	acc. SS-EN ISO 13920	
Designed by	Drawn by	Date	Product
	CS	17-Mar-09	
Prod. appr.	Design appr.	Scale	CF / CUF-CYLINDER
2006-02-07	AN		
REHOBOT			MÄTRITNING
			B-24975