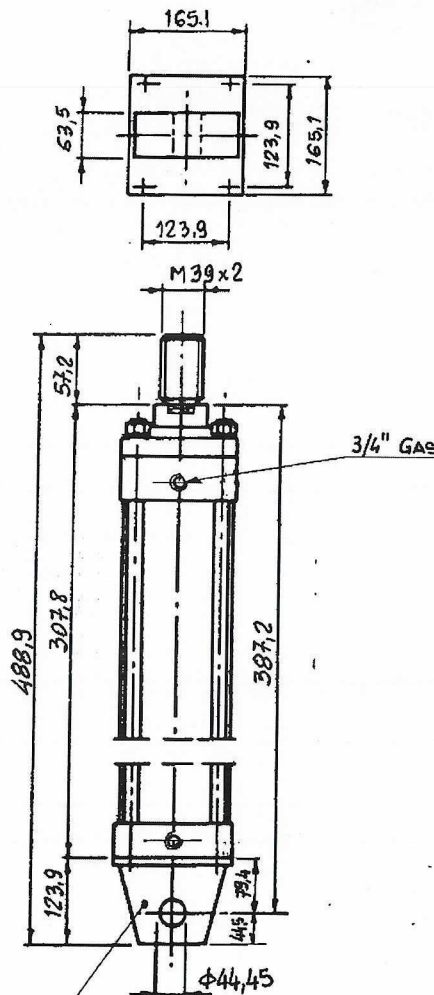


14.0/01-2F

COUPLING FLANGE
FLANGIA DI ATTACCO N° 85362
SENZA PERNO
WITHOUT PIN

Handwritten signature and date: 6/10/95



REV	IN	DESCRIZIONE MODIFICHE MODIF. DESCRIPTION	PRIMA ORIGIN.	DATA
03		AGGIORNATO TRASLA UP TO DATE 1995	WILSON	01.01.97
02		AGGIORNATO TRADUZIONI	ALFRED	04.93
01		TOLTO CROMATURA SO STELO	GRIMM	23/5/93
		RASIER 2° GEN. 1997		
		RASIER 27 GEN. 1995		

EFFETTO MODE OF OPERATION		SIMBOLO - SINGLE DOPPIO - DOUBLE		DOPPIO													
DIAMETRO PISTONE - PISTON DIA.				152.4 mm													
DIAMETRO STELO - PISTON ROD DIA.				50.8 mm													
GUARNIZIONI (SOLO PER CAST SPECIALI) PACKINGS (FOR CAST APPLIC. ONLY)		MATERIALE - MATERIAL		CONSTRUTTORE-MANUFACT.													
FLUIDO MOTORE - MEANS OF PRESSURE		ARIA															
CORSA TOTALE (ANN. COMPRESSA) - TOTAL STROKE (DAMPING INCLUDED)		LATO TIRO - PULL SIDE		130 mm													
PRESSIONE DI ESERCIZIO WORKING PRESSURE		LATO SPINTA-PUSH SIDE		5 bar													
EVENTUALE PRESSIONE NEL CILINDRO A VALVOLE CHIUSE, DOVUTA AD AZIONE ESTERNA HYDRAULIC PRESSURE (IF ANY) EXISTING IN THE CYLINDER WITH VALVES CLOSED DUE TO OUTSIDE ACTION																	
PRESSIONE DI COLLAUDO - TEST PRESSURE				bar													
CORSA DI AMMORTIZZAZIONE DAMPING STROKE		LATO TIRO - PULL SIDE		mm													
LATO SPINTA-PUSH SIDE				mm													
ENERGIA DA ASSORBIRE - MOTION ENERGY TO BE ABSORBED				mm/s													
FORZE LATERALI - LATERAL FORCES																	
VELOCITA' MAX. PISTONE		LATO TIRO - PULL SIDE		mm/s													
MAXIMUM PISTON SPEED		LATO SPINTA-PUSH SIDE		mm/s													
VELOCITA' MIN. PISTONE		LATO TIRO - PULL SIDE		mm/s													
MINIMUM PISTON SPEED		LATO SPINTA-PUSH SIDE		mm/s													
NUMERO DI CICLI/ORA - NO. OF WORKING CYCLES PER HOUR																	
ATTACCHI PIPE CONNECTIONS		LATO TIRO - PULL SIDE															
LATO SPINTA-PUSH SIDE																	
POSIZIONE DI MONTAGGIO - MOUNTING POSITION		CONDIZIONI AMBIENTALI - AMBIENT CONDITIONS		VERTICALE LAMINATOIO													
FINITURA SUPERFICIE SURFACE FINISHING		CILINDRO BORE CYLINDER BORE		STELO PISTON ROD													
I DISEGNI DEFINITIVI (IN TRIPPLICATO) PRIMA DI INIZIARE LA COSTRUZIONE DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA NOSTRA APPROVAZIONE. DETAIL DRAWINGS (TRIPPLICATE), BEFORE PRODUCTION, MUST BE SUBMITTED TO OUR HYDRAU- LIC DEPT. FOR APPROVAL.																	
COSTRUTTORE: PARKER HANFMAN		TIPO: 152.4-C-B-2A-R-4-4-C-130															
CONTRULLO: DATA:		APPROVAZIONE: DATA:															
DISEGNO COSTRUTTORE: H		ARCHIVIAZIONE "DANIELI" H															
VISTA LATO STELO VIEW FROM ROD SIDE																	
<table border="1"> <tr> <td>GRUPPO - UNIT</td> <td>POS. - ITEM</td> <td>GRUPPO - UNIT</td> <td>POS. - ITEM</td> <td>GRUPPO - UNIT</td> <td>POS. - ITEM</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.054074.B</td> <td>311</td> </tr> </table>						GRUPPO - UNIT	POS. - ITEM	GRUPPO - UNIT	POS. - ITEM	GRUPPO - UNIT	POS. - ITEM					8.054074.B	311
GRUPPO - UNIT	POS. - ITEM	GRUPPO - UNIT	POS. - ITEM	GRUPPO - UNIT	POS. - ITEM												
				8.054074.B	311												
RIFERIMENTI - REFERENCES																	
COMMESSA N. - JOB N.				PEZZI N. N. OF PARTS													
				N. PROGRESSIVO PROGRESSIVE N.													
MATERIALE - MATERIAL FROM COMMERCE COMMERCIO		MODELLO N. - PATTERN N. DB		TRATTAMENTI TERMICI - HEAT TREATMENTS													
★ DANIELI		25		029121													
SCALA SCALE		MASSA (Kg) MASS		CLASSIFICAZIONE CLASSIFICATION													
		J = M x F (Kg x m)		FORM SIZE													
				A3													
OGGI - RE:																	
TITOLO - TITLE: CILINDRO PNEUMATICO PNEUMATIC CYLINDER																	
Design Dra.		Project Design		Contr. Contr.													
GIERANI		Canziani															
Data Date		Data Date		Data Date													
6-5-92		6-5-92		6-5-92													

A termini di legge si riconosce la
proprietà di questo disegno con
avviso di riproduzione o di ristampa
comunque nota a terzi o a ditte con-
correnti senza nostra autorizzazione.

All rights reserved including the right
to reproduce or to disclose to third
parties this drawing or position there
of without Danieli's written authori-
zation.

4.285663.E

08/04/2005
D&C
B
CD