

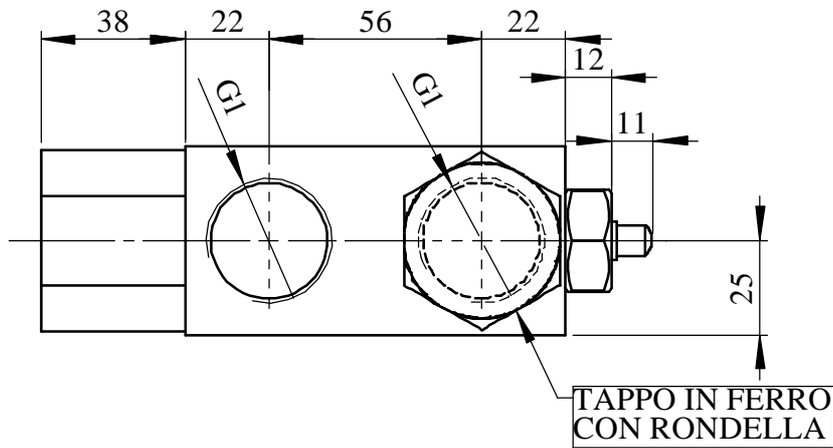
A

B

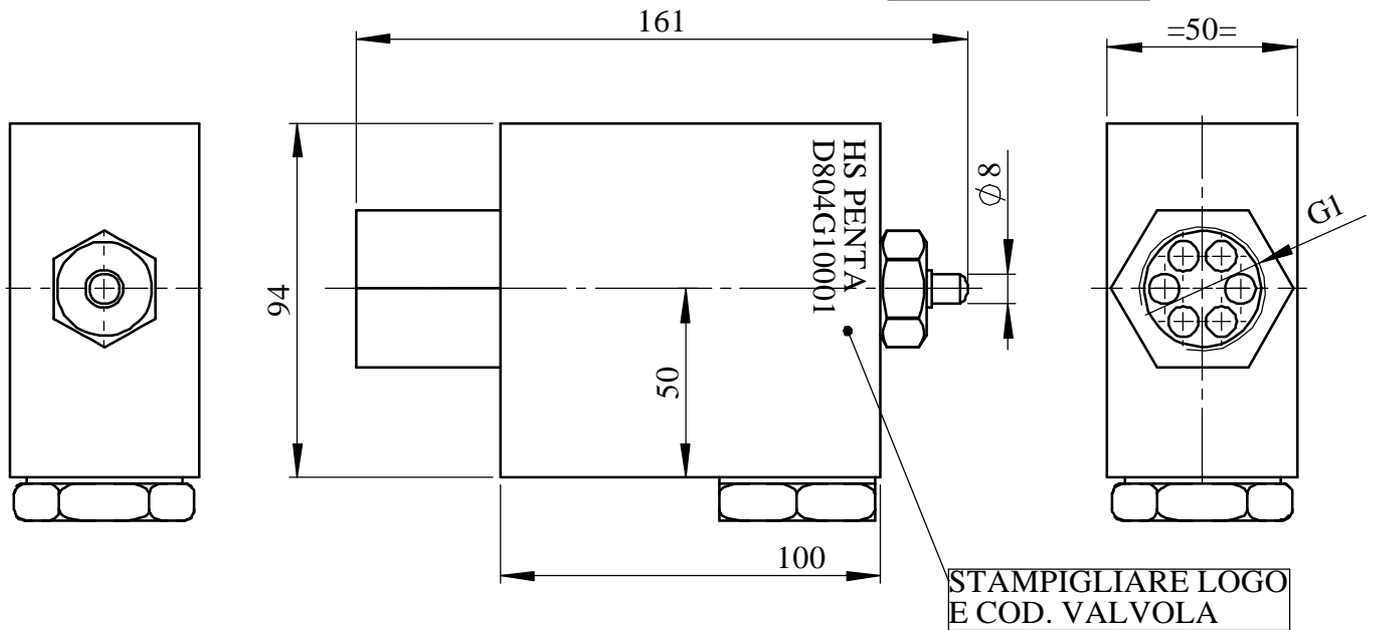
C

D

1

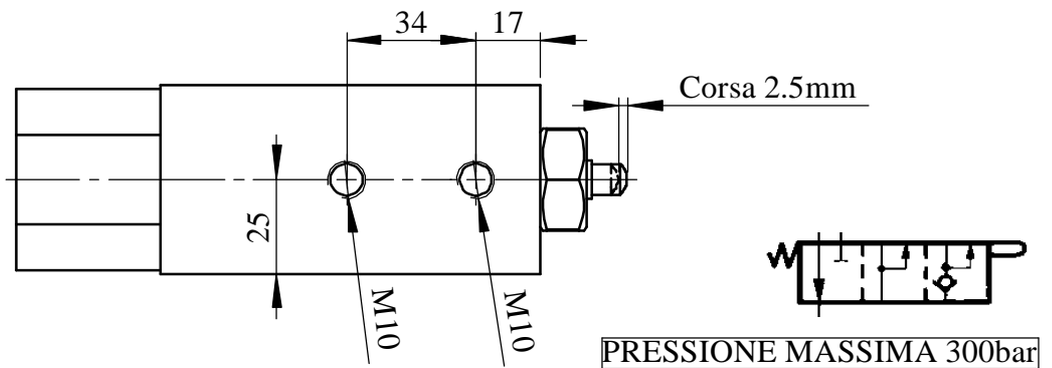


2



3

4



5

6

5		
4		
3	Modificato spessore valvola	2007/03/07
2	Sostituito cod. vecchio col nuovo e modificata posizione di stampigliatura	2006/07/17
1	Aggiunto tappo in ferro	2006/02/08
N°	<b>MODIFICA - DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>

<b>DISEGNATO</b>	<b>CONTROLLATO</b>	<b>APPROVATO</b>
 Alberto Cavina 2007.03.07 10:40:27 +01'00' Sono l'autore di questo documento	 Andrea Ricci 2007.03.07 15:11:04 +01'00' Ho rivisto questo documento.	 Dott. Ing. Ruggero Silimbani 2007.03.08 14:48:29 +01'00' Approvo questo documento.

<b>RUGOSITÀ</b>	<b>RACCORDI</b>	<b>SMUSSI</b>	<b>QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA</b>	
	R1	0.5x45°	ISO 2768 - cK	

Tutti i diritti sono riservati - Sono vietate, a norma di legge, la riproduzione, anche parziale, e la cessione di questo documento a terzi senza il consenso della H.S.PENTA s.r.l.

**N.B.:** nelle quote i valori evidenziati con un contorno rappresentano le misure che obbligatoriamente devono essere oggetto di collaudo.

	<b>DENOMINAZIONE</b>	VALVOLA FINE CORSA (cod. vecchio: 8VFC1P)	
	<b>DATA</b>	2005/09/19	<b>SCALA</b> 1:1
	<b>CODICE</b>	D804G10001	

A

B

C

D

6



## HYDRAULIC END OF STROKE DEVICE

KIT REF.N

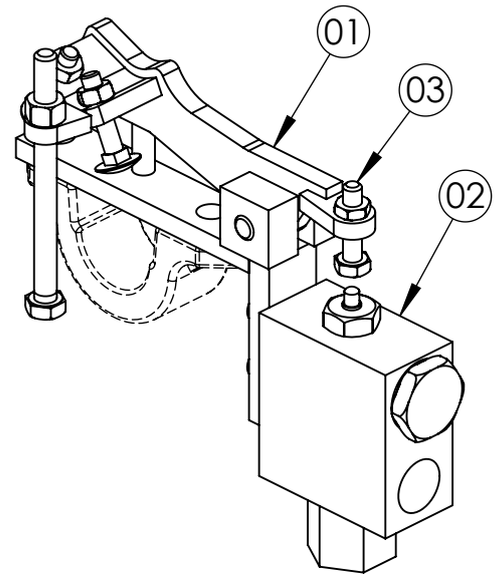
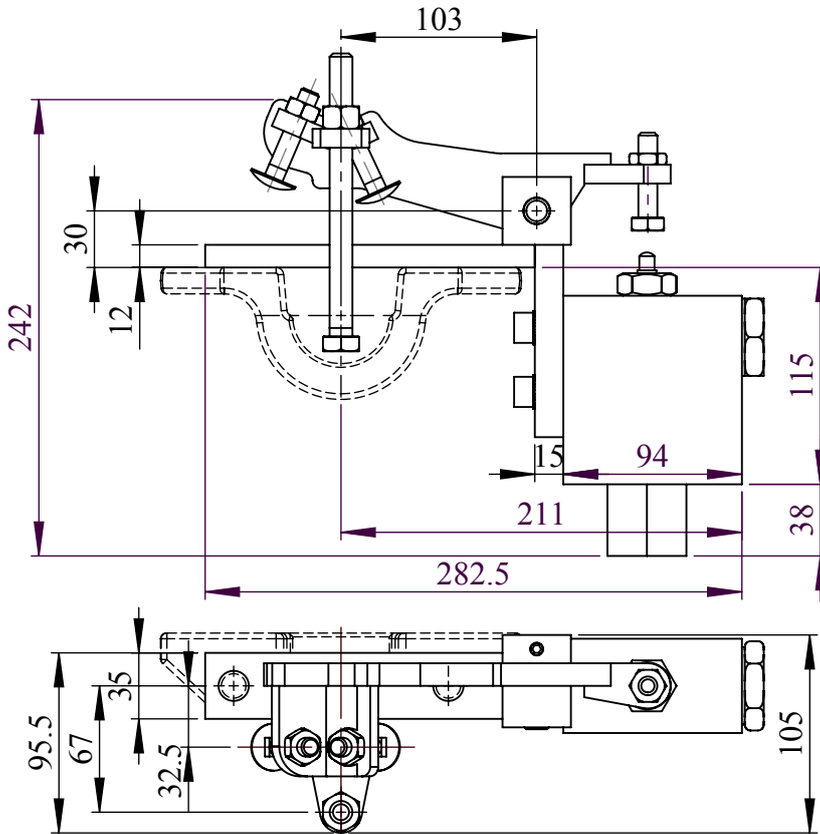
CYLINDER REF

MAX PRESSURE

**ABD154004**

**M03-S03-L03-M04-S04-L10-AP03-APS03  
-AP04-APS04**

**300 bar**



### Components List

POS.	CODE	DESCRIPTION	QTY	POS.	CODE	DESCRIPTION	QTY
01	BF0148	<b>Lever assembly</b>	01				
02	D804G10001	<b>Hydraulic end of stroke device</b>	01				
03	J50001	<b>Screws kit for fitting up hydraulic valve</b>	01				

DATA **2010/09/30**

CODICE CLIENTE-NAZ.

DATA ORDINE **2010/09/30**

REVISIONE

REVISIONE

DISEGNATO

CONTROLLATO

?  
Firma non verificata

Alberto Cavina  
2010.10.06 13:53:12 +02'00'  
Sono l'autore di questo documento.

?  
Firma non verificata

Ing. Michele Del Bello  
2010.10.07 08:56:08 +02'00'  
Ho controllato questo documento.



## HYDRAULIC END OF STROKE DEVICE

KIT REF.N

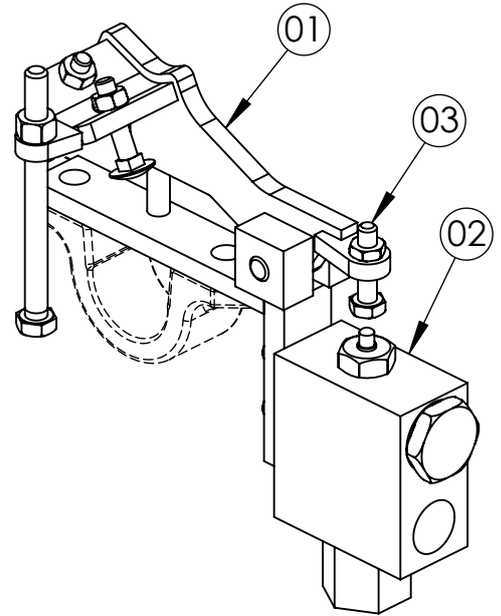
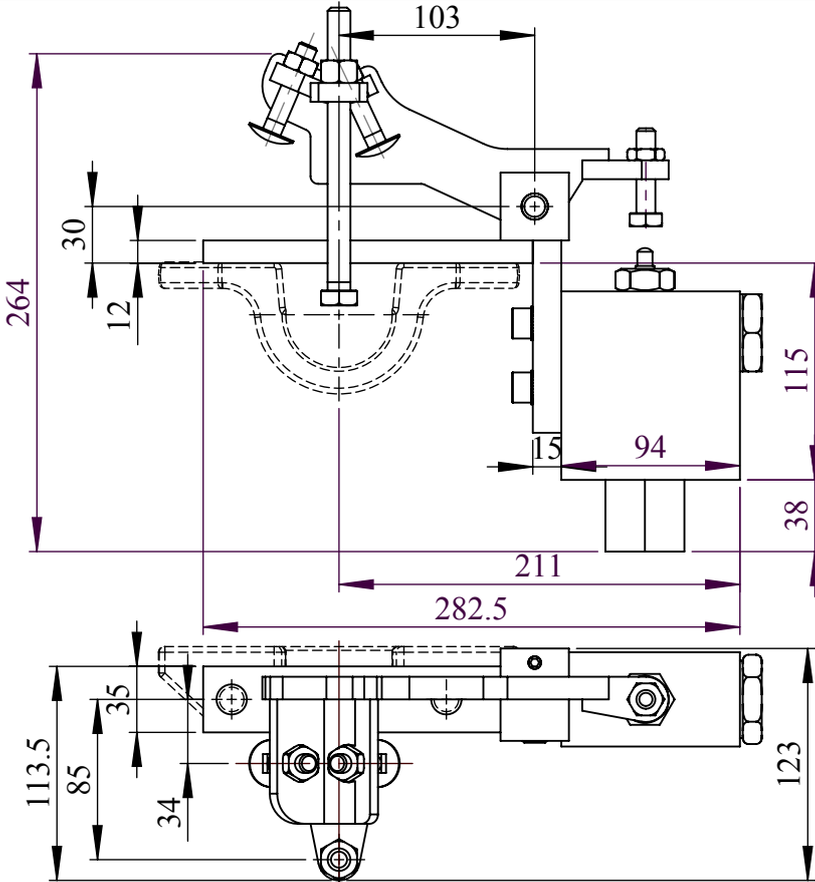
CYLINDER REF

MAX PRESSURE

**ABD221001**

**M1-S1-M01-S01-M02-S02-L02-AP01  
-APS01-AP02-APS02**

**300 bar**



### Components List

POS.	CODE	DESCRIPTION	QTY	POS.	CODE	DESCRIPTION	QTY
01	BF0152	<b>Lever assembly</b>	01				
02	D804G10001	<b>Hydraulic end of stroke device</b>	01				
03	J50015	<b>Screws kit for fitting up hydraulic valve</b>	01				

DATA	<b>2010/10/06</b>	CODICE CLIENTE-NAZ.	DATA ORDINE	<b>2010/10/06</b>
------	-------------------	---------------------	-------------	-------------------

REVISIONE	<b>2012/12/12 - Sostituito kit viti</b>	REVISIONE	
-----------	---	-----------	--

DISEGNATO 	Ing. Michele Del Bello 2013.07.31 14:05:31 +02'00' Sono l'autore di questo documento.	CONTROLLATO 	Alberto Cavina 2013.07.31 14:00:15 +02'00' Ho rivisto questo documento.
---------------	---	-----------------	---



## HYDRAULIC END OF STROKE DEVICE

KIT REF.N

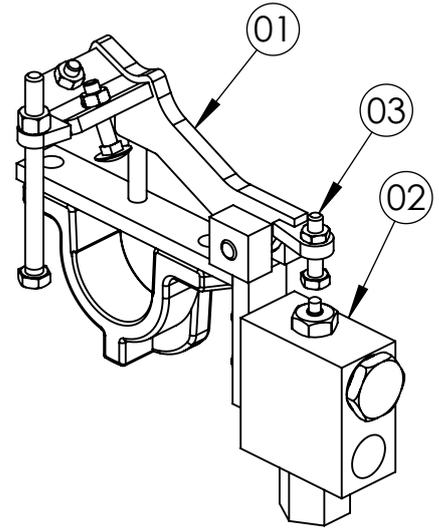
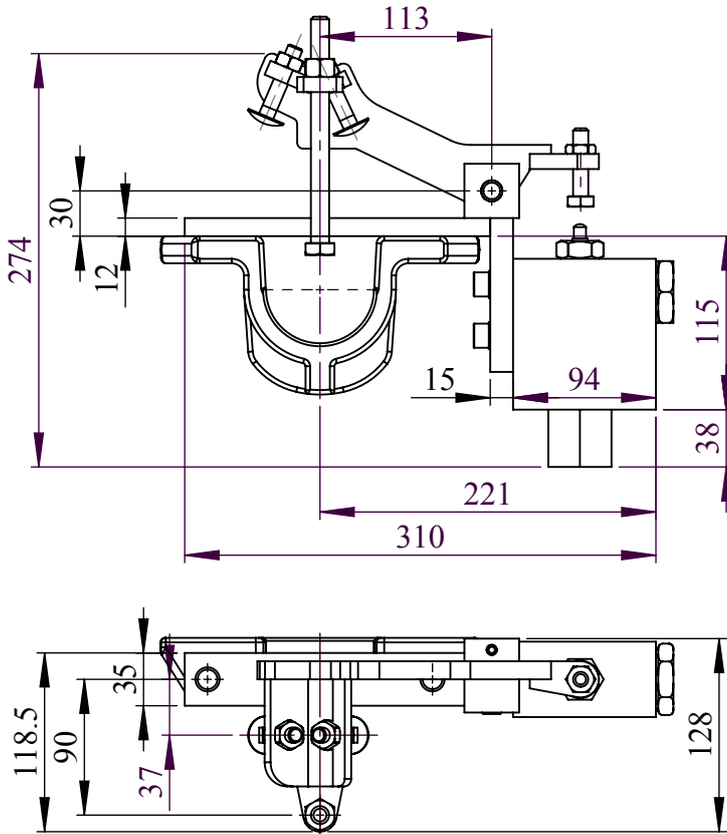
CYLINDER REF

MAX PRESSURE

**ABD279002**

**M3-S3-M2-S2-AP3-APS3-AP2-APS2**

**300 bar**



### Components List

POS.	CODE	DESCRIPTION	QTY	POS.	CODE	DESCRIPTION	QTY
01	BF0154	<b>Lever assembly</b>	01				
02	D804G10001	<b>Hydraulic end of stroke device</b>	01				
03	J50001	<b>Screws kit for fitting up hydraulic valve</b>	01				

DATA **2010/10/06**

CODICE CLIENTE-NAZ.

DATA ORDINE **2010/10/06**

REVISIONE

REVISIONE

DISEGNATO

Alberto Cavina  
2010.10.06 14:21:07 +02'00'  
Sono l'autore di questo documento.

CONTROLLATO

Ing. Michele Del Bello  
2010.10.07 10:11:09 +02'00'  
Ho controllato questo documento.