



Bologna Italy

SCHEMA DI MONTAGGIO E RAPPORTO DI COLLAUDO FINALE  
*Assembly schema and final testing report*

DISTRIBUTORE PROPORZIONALE  
*Proportional valve*

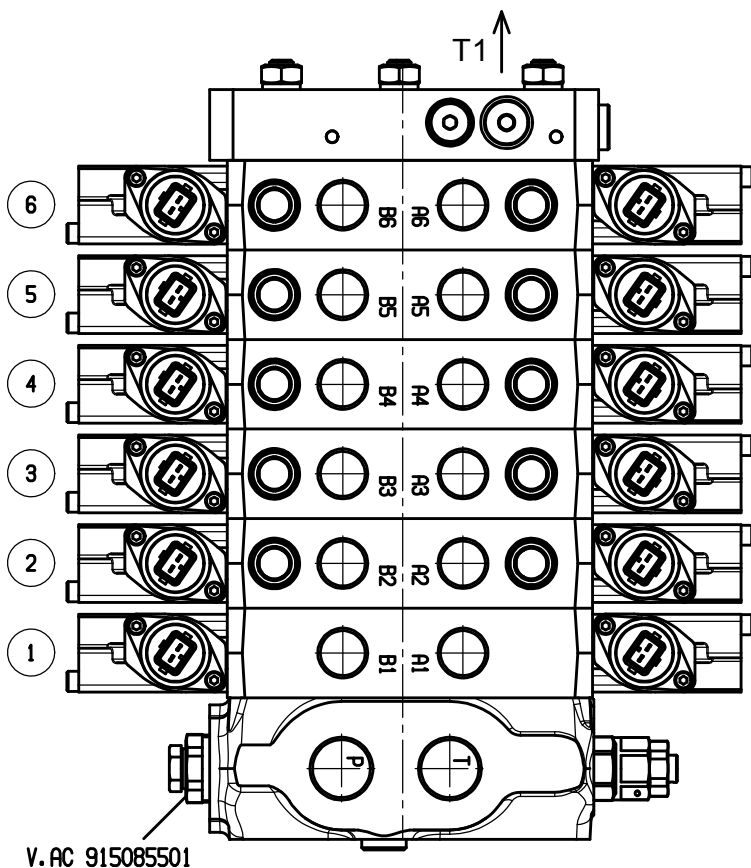
Matr. da:  
 S/N from:

Tipo:  
 Type:

HC-EX-38/6

Qta':  
 Qty.:

Matr. a:  
 S/N to:



FILETTATURE

Thread:

UTILIZZI : A-B  
 Outlet : A-B G04

UTILIZZO : T  
 Outlet : T G05

UTILIZZO : P  
 Inlet : P G05

KIT TIRANTE:

Tierod kit:

300193011

KIT ELETTRICO: 24 V

NOTE: PORTATA DI COLLAUDO: CONFIG.CA

TARATURA V.MAX (LS): 250+/-5 bar

NOTE: VERNICIATURA RAL 9005

MODULO ENTRATA <i>Inlet section</i>		60120009SD - HC-EX38 IN CA G05 V.AC	
N°	ELEMENTO <i>section</i>		VALVOLE AUSILIARIE <i>valve type</i>
1	60110152AG	HC-EX38 EI SEZ.G04 SV+V.LS (SLEW)	
2	60131075SD	HC-EX38 EI SEZ.G04 CV+V.LS (M.BOOM)	03PA 80 - 03PB 250
3	60110154AG	HC-EX38 EI SEZ.RIG.G04 CV (ARM)	03PA 250 - 03PB 250
4	60110155AG	HC-EX38 EI SEZ.G04 CV (ROTATOR)	03PA 250 - 03PB 250
5	60110156AG	HC-EX38 EI SEZ.G04 CV (GRAPPLE)	03PA 250 - 03PB 250
6	60131076SD	HC-EX38 EI SEZ.RIG.G04 CV (TELE.)	03PA 250 - 03PB 100
MODULO CHIUSURA <i>End plate</i>		60100170MR - HC-EX34 CHIUS.RDP DREN.EST.POST.GAS	

PORTATA SUGLI UTILIZZI (l/min)  
*Flow to outlet (l/min)*

Rif.	Stelo cod. <i>Spool cod.</i>	A	B	Elemento cod. <i>Section cod.</i>
1	421293041	40	40	420893004
2	421293020	65	65	420893003
3	421293057	85R	40	420893018
4	421293040	25	25	420893003
5	421293013	80	80	420893003
6	421293032	100	100	420893003

Mod. Componente  
*Component Mod.*

0

Mod. Documento  
*Document Mod.*

EMISSIONE

0

SCHEMA / Schema

DATA / Date

FIRMA E DATA COLLAUDO:  
*Signature and test date:*

PARAMETRI DI COLLAUDO-Testing parameters

60131077SD

27/11/2013

TEMPERATURA  
*Temperature*

50+/-5

VISCOSITA'  
*Viscosity*

30 cSt

TARATURE  
*Settings*

+/-5 bar