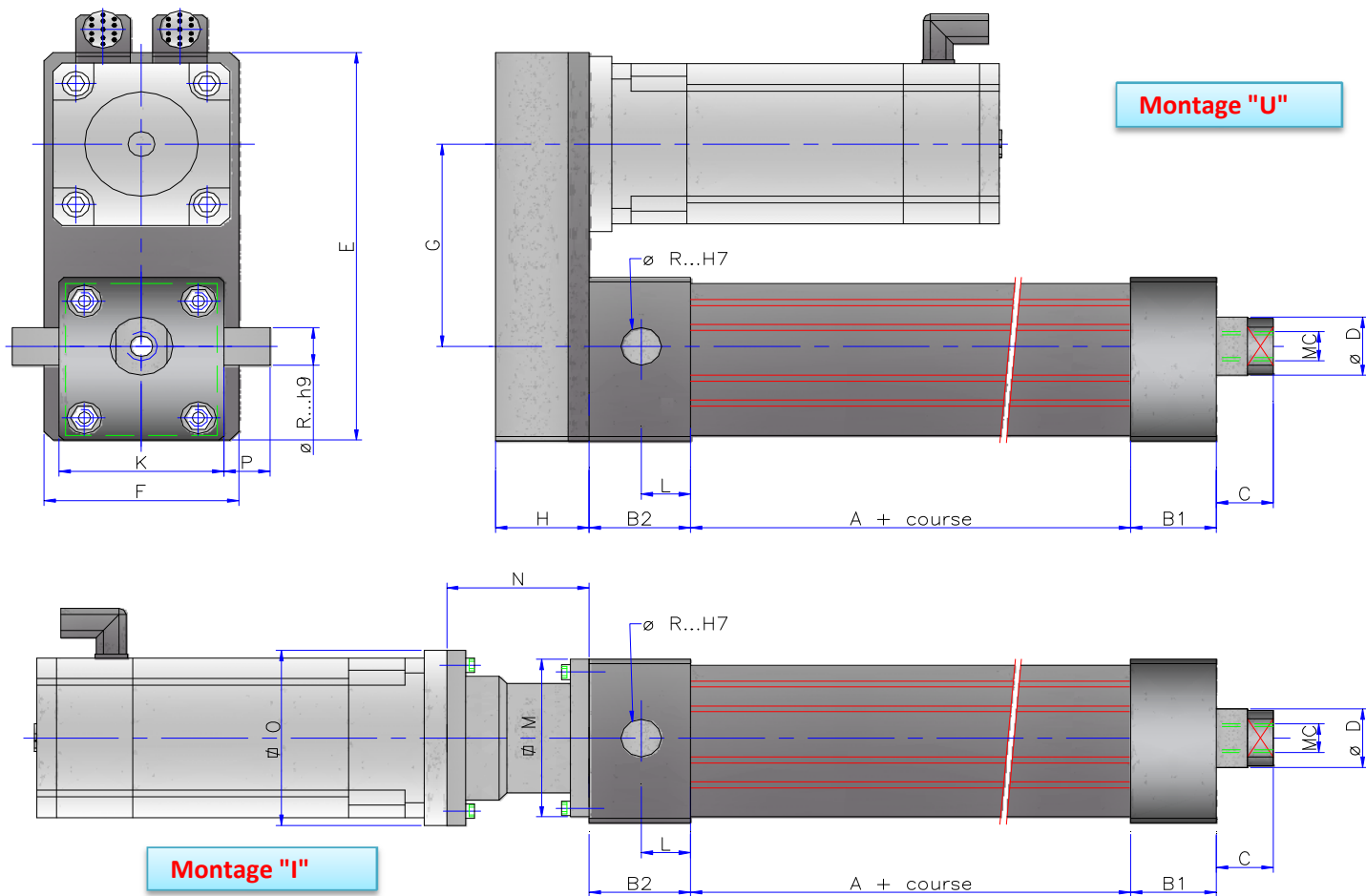


Vérin linéaire à tige avec Servo-moteur

Type VBI - Vis à billes

Type VTR - Vis trapézoïdale

## Dimensions



Dimensions Tailles	A Vis à billes	A Vis trapéz.	B1	B2 - BI B2 - TR	C	MC	ø D		M	ø R x P	L - BI L - TR
32	85	65	27	27	20	M 12	ø 20		58 X 58	ø 12 x 15	12
40	115	72	42	30	20	M 16	ø 30		68 X 68	ø 16 x 20	15
50	120	72	42	30 20	20	M 16	ø 30		86 X 86	ø 16 x 20	15 20
80	150	130	50	50	35	M20 x 1.5	ø 50		98 X 98	ø 20 x 25	20

### Montage "U"

Dimensions Tailles	E	F	G	H		
32	140	70	75	40		
40	160	85	85	40		
50	190	95	95	50		
80	240	125	125	60		

### Montage "I"

O	N		
?	90		
?	100		
?	110		
?	120		

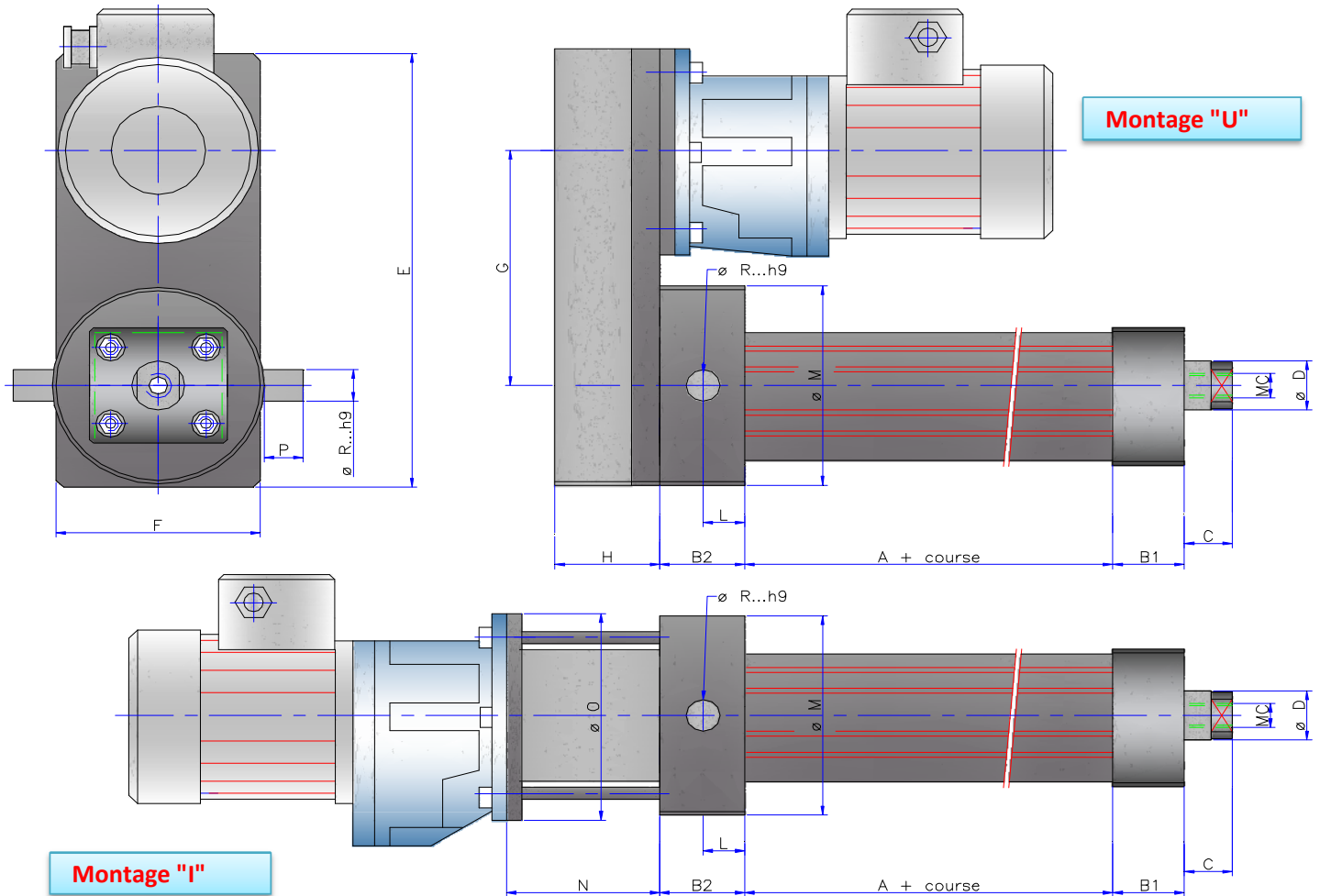
? = selon motorisation

Vérin linéaire à tige avec moteur Asynchrone

Type VBI - Vis à billes

Type VTR - Vis trapézoïdale

## Dimensions



Dimensions Tailles	A Vis à billes	A Vis trapéz.	B1	B2 - BI B2 - TR	C	MC	$\phi D$	$\phi M$	$\phi R \times P$	L - BI L - TR
32	85	65	27	27	20	M 12	$\phi 20$	÷	$\phi 12 \times 15$	12
40	115	72	42	30	20	M 16	$\phi 30$	$\phi 118$	$\phi 16 \times 20$	15
50	120	72	42	30 20	20	M 16	$\phi 30$	$\phi 128$	$\phi 16 \times 20$	15 20
80	150	130	50	50	35	M20 x 1.5	$\phi 50$	$\phi 148$	$\phi 20 \times 25$	20

### Montage "U"

Dimensions Tailles	E	F	G	H		
32	÷	÷	÷	÷		
40	260	120	140	40		
50	300	140	170	50		
80	360	160	200	60		

### Montage "I"

Dimensions Tailles	$\phi O$	N		
32	÷	÷		
40	$\phi 120$	100		
50	$\phi 140$	110		
80	$\phi 160$	120		

Sous réserves se modifications techniques

Site : [www.crpt.com](http://www.crpt.com)  
E-mail : [crpt@crpt.com](mailto:crpt@crpt.com)