

KRPX

Scheda di prestazione

RX183-007-D

1/2

CLIENTE:

INNSE BERARDI

RIF. ORDINE CLIENTE:

681 INNSE BERARDI

DISTRIBUTORE:

ANDANTEX S.r.l

ORDINE INTERNO:

212430

DESIGNAZIONE:

KRPX2+M.17.3.H.28/38

NUMERO DI SERIE:

901415

RIFERIMENTO:

RX131478-41

RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:

RX128581-01

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRPX (182/010)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

REDEX

ZI-BP79  
F45210 FERRIERES  
www.redex.fr

Tel: +33 2 38 94 42 00  
Fax: +33 2 38 94 42 99  
Email: info@redex.fr

KRPX

Scheda di prestazione

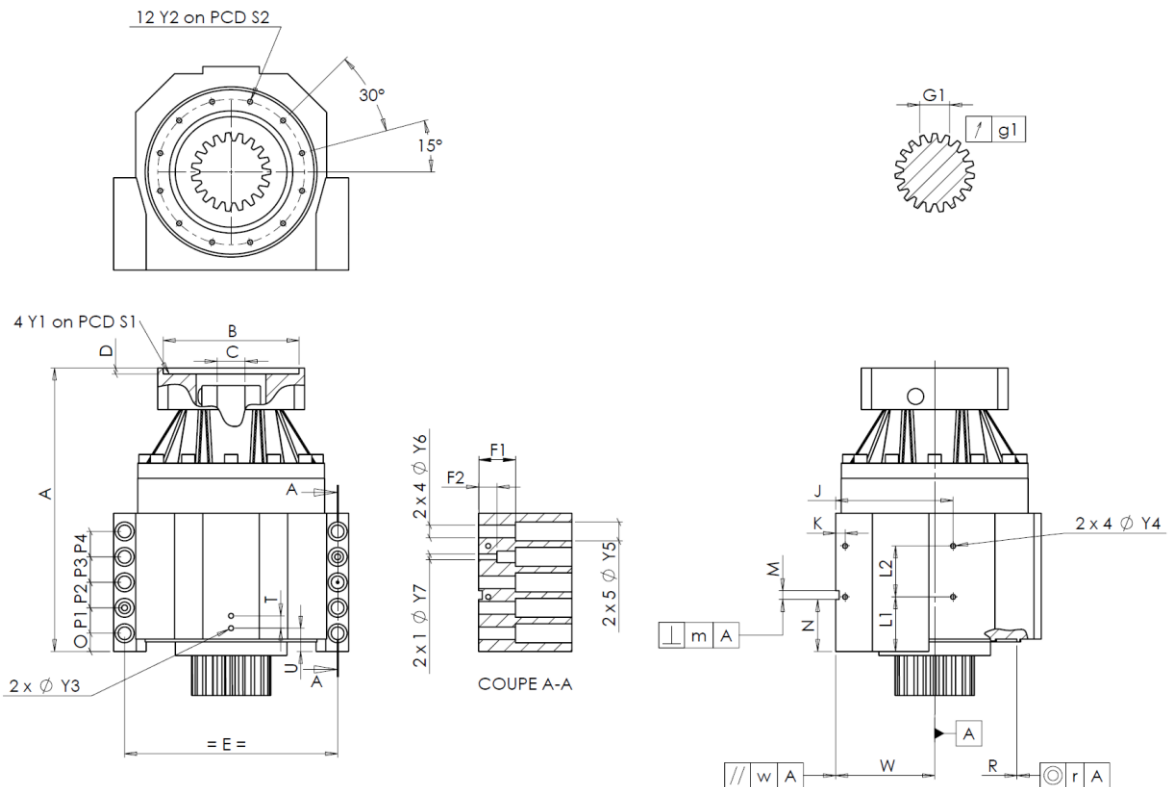
RX183-007-D

2/2

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN:

901415



General tolerance: Js13

Cmm

Automatic / manual  
coordinate-measuring machine

µm

Micrometer

Cr

Calliper rule

Di

Dial indicator

Pg

Plug gauge

| CASSA ESTERNA |    |       |                                 |        |         | CASSA ESTERNA |       |                                 |                                   | FLANGIA DEL MOTORE                 |                            |          |                                    |        |        |
|---------------|----|-------|---------------------------------|--------|---------|---------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------|------------------------------------|--------|--------|
| richiesta     |    |       | misurata                        |        |         | richiesta     |       | misurata                        |                                   | richiesta                          |                            | misurata |                                    |        |        |
|               |    |       | A6436                           |        |         | L1            | 60    | Cr                              | 60                                |                                    |                            |          |                                    |        |        |
|               | Y2 | M6x12 | Pg                              | OK     |         | L2            | 60    | Cr                              | 60                                | Ø                                  | B                          | 181      | µm                                 | 180.91 |        |
| Ø             | S2 | 165   | <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> | Cr     | 165     | J             | 130   | Cr                              | 130                               | Ø                                  | C                          | 38       | <sup>+0,05</sup> <sub>+0,025</sub> | µm     | 38.025 |
|               | A  | 332   | µm                              | 332.85 |         | K             | 11    | Cr                              | 11                                |                                    | D                          | 8        | Cr                                 | 8.55   |        |
|               | E  | 240   | Cr                              | 240    | 2 x 4Ø  | Y4            | M6x12 | Pg                              | OK                                | Ø                                  | S1                         | 215      | Cr                                 | 215    |        |
|               | O  | 15    | Cr                              | 15     |         | F1            | 40    | Cr                              | 40                                | Ø                                  | Y1                         | M12      | Pg                                 | OK     |        |
|               | P1 | 30    | Cr                              | 30     |         | F2            | 24    | Cr                              | 24.5                              | Coppia in ingresso a vuoto         |                            |          |                                    |        |        |
|               | P2 | 30    | Cr                              | 30     | 2 x 1Ø  | Y7            | 10    | µm                              | 10                                | linea 1                            |                            | 0,5 Nm   |                                    |        |        |
|               | P3 | 30    | Cr                              | 30     | 2 x 4Ø  | Y6            | 15,5  | µm                              | 15.6                              |                                    |                            |          |                                    |        |        |
|               | P4 | 30    | Cr                              | 30     | 2 x 5Ø  | Y5            | 24    | µm                              | 24                                |                                    |                            |          |                                    |        |        |
|               | T  | 14    | Cr                              | 14     |         | M H6          | 10    | <sup>+0,009</sup> <sub>0</sub>  | Cmm                               | 10                                 |                            | Linea    | Rigidità                           |        |        |
|               | U  | 26    | Cr                              | 26     | ⊥       | m             | 0,05  | Cmm                             | 0.019                             | Rigidità torsionale<br>(Nm/arcmin) | 1                          | 243,75   |                                    |        |        |
| 2 x 1Ø        | Y3 | M6x12 | Pg                              | OK     |         | N             | 55    | <sup>+0,1</sup> <sub>-0,1</sub> | Cmm                               | 54.993                             | Rigidità radiale<br>(N/µm) | 1        | 458                                |        |        |
|               | R  | 186   | <sup>+0,2</sup> <sub>+0,1</sub> | Cmm    | 186.172 | A             | W     | 110                             | <sup>+0,02</sup> <sub>-0,02</sub> | Cmm                                | 110.006                    |          |                                    |        |        |
| ⊙             | r  | 0,1   | Cmm                             | 0.038  |         | //            | w     | 0,03                            | /A                                | Cmm                                | 0.002                      |          |                                    |        |        |

PIGNONE IN USCITA

N2105

Scostamento (su 4 denti)

G1

44,27

<sup>0</sup><sub>-0,03</sub>

Cmm

44.25

g1

0,022

Di

0.01

Livello di rumore

@1600 rpm entrata (dB(A))

65.0

Date:

23/03/2018

Visa:

C DE MIRANDA

Version:

A

REDEX

ZI-BP79  
F45210 FERRIERES  
www.redex.fr

Tel: +33 2 38 94 42 00  
Fax: +33 2 38 94 42 99  
Email: info@redex.fr