

KRP

Scheda di prestazione

RX183-006-A

Page1/2

CLIENTE:

FPT

RIF. ORDINE CLIENTE:

DISTRIBUTORE:

REDEX ITALIA

ORDINE INTERNO:

1001564

DESIGNAZIONE:

KRP2.M1.31.3.H.28/38

NUMERO DI SERIE:

911018

RIFERIMENTO:

RX133901-12

RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:

RX133903-01

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

KRP

Scheda di prestazione

RX183-006-A

Page2/2

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:

SN:

911018

Technical drawing of the KRP2.M1.31.3.H.28/38 pump assembly. The drawing shows a cross-section of the pump with various dimensions labeled: ϕB , ϕC , $\phi E1$, $\phi E2$, $\phi G1$, A , L , D , $n \times H$ on PCD J, and $4 \times Y$ on PCD S. A detail view of the gear is shown below the main drawing with a tolerance of $g1$.

General tolerance: Js13				Cmm	Automatic / manual coordinate-measuring machine				µm	Micrometer		Cr	Calliper rule		Di	Dial indicator		Pg	Plug gauge																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CASSA ESTERNA										PIGNONE IN USCITA						FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
richiesta					misurata					richiesta					misurata					richiesta					misurata																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					K1508										K9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
E1					212h7 ⁰ _{-0,046}	µm	211,99					Scostamento (su 4 denti)										Ø	B	180H6 ^{+0,025} ₀	µm	180,025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
E2					200h7 ⁰ _{-0,046}	µm	199,99					G1					44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,254					Ø	C	38F7 ^{+0,050} _{+0,025}	µm	38,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
n x H on PCD J					12 Ø9 on PCD 233					Cr	↗ g1					0,022	Di	0,012					Ø					D	8					Cr	8,04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
										Cr						PCD 233																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														