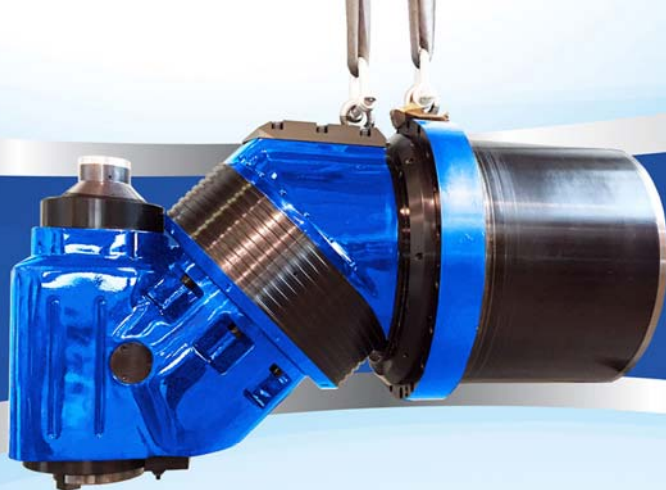


TESTA UNIVERSALE CONTINUA

A012/3i
TBR75Ci



Dati tecnici

POTENZA	34 kW
VELOCITA'	6000 RPM
COPPIA NOMINALE	750 Nm a 375 RPM
PERIODO DI ACCURATEZZA	31,25 µm
FATTORE DI DIVISIONE	32
ROTAZIONE ASSE C	360° CONTINUI
ROTAZIONE ASSE A	360° CONTINUI
DIAMETRO MANDRINO DI FRESATURA	128,57 mm
SEDE CONICA ATTACCO UTENSILE	ISO50 (DIN 69871) tipo B
CODOLO	DIN 69872 (opt. a richiesta)
SBLOCCAGGIO UTENSILE	Idraulico
FORZA BLOCCAGGIO UTENSILE	1600 Kg
DIAMETRO MASSIMO DELL'UTENSILE	200 mm
LUNGHEZZA MASSIMA DELL'UTENSILE	380 mm
PESO MASSIMO DELL'UTENSILE	20 Kg
RAPPORTO DI TRASMISSIONE	1:1
BLOCCAGGIO, SBLOCCAGGIO E POSIZIONAMENTO CONTINUO CON CNC	SI
COPPIA FRENANTE NOMINALE ASSE A	9000 Nm
PRESSIONE NOMINALE ASSE A	100 bar
COPPIA FRENANTE MASSIMA ASSE A	5000 Nm
PRESSIONE MASSIMA ASSE A	120 bar
COPPIA FRENANTE NOMINALE ASSE C	7100 Nm
PRESSIONE NOMINALE ASSE C	120 bar
COPPIA FRENANTE MASSIMA ASSE C	8900 Nm
PRESSIONE MASSIMA ASSE C	150 bar
COPPIA DI PICCO MOTORE ASSE A	600 Nm
COPPIA CONTINUATIVA MOTORE ASSE A	700 Nm
POTENZA MOTORE ASSE A	10 kW
VELOCITA' MASSIMA MOTORE ASSE A	150 RPM
COPPIA DI PICCO MOTORE ASSE C	2000 Nm
COPPIA CONTINUATIVA MOTORE ASSE C	1050 Nm
POTENZA MOTORE ASSE C	11 kW
VELOCITA' MASSIMA MOTORE ASSE C	180 RPM
MASSA	940 Kg
MANDATA LIQUIDO RAFFREDDAMENTO	Press. 5 bar MAX.- Glicole TECH LUBE(ANTIGELO EXTRA FLU-40)
SBLOCCAGGIO UTENSILE	Press. 80 bar min. 100 bar max. - Mobil DTE 24
BLOCCAGGIO ASSE A	Press. 120 bar max. - Mobil DTE 24
BLOCCAGGIO ASSE C	Press. 150 bar max. - Mobil DTE 24
ACQUA REFRIGERANTE INTERNO	Press. 30 bar nom. 70 bar max. - Pmax. 20 l/min. - Filtraggio 40 µm
ACQUA REFRIGERANTE ESTERNO	Press. 30 bar nom. - Portata max. 30 l/min. - Filtraggio 40 µm
LUBRIFICAZIONE A GRASSO	Pompa a grasso portato - Lubcon Thermoplex ALN 251 EP
ARIA	Press. 6 bar max. - Portata 500 l/min. - Qualita secondo ISO 8573-1 Contenuto particelle Classe 3 - Dimensione max. particelle 30 µm Contenuto max. di particelle 30 mg/m ³ Punto di rugiada in pressione Classe 4 max +3 °C Concentrazione olio Classe 3 max. 1mg/m ³

Dati e caratteristiche del presente catalogo non sono impegnativi. Il costruttore si riserva di modificarli senza preavviso in qualsiasi momento