## **SPECIFICHE TECNICHE**

DESCRIZIONE VOCE	Q.TA'
SISTEMA DIDATTICO PER LA RIPRODUZIONE DEL PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DI UN SISTEMA	
DI CONTROLLO DEL TIMONE (OPZIONALE)	
Il sistema è costituito da un telaio in acciaio saldato meccanicamente che accoglie la riproduzione	
meccanica di un timone.	
Il timone è azionato da due cilindri collegati in parallelo (il lato asta di un cilindro è connesso al lato	
fondello dell'altro cilindro, e viceversa).	
La forza di carico sarà generata da due cilindri contrapposti, i quali simulano la forza dell'acqua	
applicata al timone. La forza spingente dei cilindri è ottenuta grazie ad accumulatori; la pressione	
idraulica può essere regolata tramite una pompa manuale utilizzata per riempire il circuito.	
Un quadrante con lancetta indicherà visivamente la posizione del timone.	
Un asse con un finecorsa elettrico consentirà il bloccaggio del timone a 0°.	
Il tutto è protetto da pannelli in Lexan traslucido che permettono di visualizzare i movimenti del	
timone e la lettura del quadrante.	1
Componenti:	
1 telaio in acciaio verniciato e saldato meccanicamente	
4 ruote girevoli	
Rivestimento in Lexan traslucido	
1 timone in acciaio verniciato con asse e indicatore angolare	
1 perno di bloccaggio a 0° con sensore di presenza	
2 cilindri di comando del timone	
1 righello analogico di misurazione	
2 accumulatori	
1 pompa manuale	
2 cilindri di contrasto	
BANCO DIDATTICO A CIRCUITO APERTO CON IDRAULICA PROPORZIONALE E VALVOLA PVG32	
Con il banco gli studenti possono lavorare:  • Su schemi idraulici reali	
<ul> <li>Sull'assemblaggio e lo smontaggio dei componenti industriali CETOP 3</li> <li>Sull'identificazione della catena cinematica con la disposizione fisica dei componenti</li> </ul>	
Solo con componenti industriali noti, come:	
Componenti CETOP Eaton-Vickers	
o Pompa Bosch Rexroth	
Motore elettrico ABB	
Valvola proporzionale Danfoss PVG32	
	_
Caratteristiche Tecniche	1
Lunghezza: 1622 mm	
Larghezza: 965 mm	
Altezza: 1262 mm (escluso touchscreen)	
• <b>Peso:</b> 613 kg	
Assemblaggio e componenti principali:	
Motore elettrico trifase da 5,5 kW, 1500 rpm, IP55 – 400 V – tropicalizzato	
Pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile con sistema di regolazione permanente della	
pressione e Load Sensing	
Serbatoio da 60 litri con indicatore visivo di livello e temperatura	
2 3. 34 to 1 4 4 5 1 to 1 4 5 1 t	

• Valvola limitatrice di pressione bloccata a 140 bar

#### Attuatori:

- Attuatori a doppio effetto:
  - 1 motore orbitrol idraulico da 100 cm³ con motore contrapposto per simulare un carico significativo in entrambe le direzioni di rotazione
  - o **1 cilindro doppio effetto** 50 x 30 corsa 350 mm, con VDE opposto per simulare carico durante l'estensione e la retrazione dello stelo
- Attuatore a semplice effetto:
  - o 1 cilindro semplice effetto con molla di ritorno

#### Strumentazione e sensori:

- Trasduttore lineare di posizione sul cilindro idraulico
- Sensore induttivo di velocità di rotazione sul motore idraulico

#### Idraulica e componentistica:

- Blocco CETOP 3 a 3 posti con vasca di raccolta collegata al serbatoio principale
- Valvola proporzionale PVG32 a 2 elementi con manipolatore a 3 assi
- Magazzino componenti CETOP 3: valvole elettroidrauliche 4/2 e 4/3, componenti modulari con viti di varie lunghezze e attrezzi (chiavi a brugola, chiavi piatte, cacciaviti, ecc.)
- Collegamenti idraulici (valvola direzionale / ricevitore) con tubi flessibili standard **EN 853 2SN** e cavo di sicurezza standard **EN 982**, dotati di innesti rapidi a faccia piana
- Quadro elettrico con cavo di collegamento lungo 5 metri
- Collegamento elettrovalvola / quadro elettrico tramite connettori DIN 43650 con LED sugli elettromagneti (lunghezza 1200 mm)
- Flussometro a pistone, campo 5 38 l/min, completo di raccordi, anelli BS e innesti rapidi Ø 1/2"
- Accumulatore a membrana 0,7 L con blocco di sicurezza

#### Elenco dei componenti forniti con il banco:

- 3 coperchi di chiusura
- 1 blocco di tappo pressione su P
- 2 blocchi di tappo pressione su A & B
- 1 limitatore di pressione principale su P
- 1 limitatore di pressione secondario su A & B
- 1 riduttore di pressione su P
- 1 limitatore di pressione doppio su A & B (ingresso)
- 1 limitatore di pressione doppio su A & B (uscita)
- 1 valvola di ritegno pilotata doppia su A & B
- 1 regolatore di portata 2-train su A
- 1 elettrovalvola 4/2 by-pass On-Off
- 1 elettrovalvola 4/3 On-Off centro chiuso, uscite chiuse
- 1 elettrovalvola 4/3 On-Off centro chiuso, uscite aperte
- 1 elettrovalvola 4/3 On-Off centro aperto, uscite aperte
- 1 raccordo a T per Load Sensing
- 1 tappo femmina di scarico motore idraulico da 12 L
- 1 confezione da 30 O-ring Ø 9,25 x 1,78
- 18 tappi di protezione in plastica (per disegno d'assemblaggio Cetop 3)
- 1 selettore di circuito
- 1 set di viti per la modifica del circuito aperto PVG
- 1 flussometro a pistone, campo 5-38 l/min con raccordi e innesti
- 1 accumulatore a membrana e il relativo blocco di sicurezza

#### Elenco degli utensili forniti:

- Set di chiavi piatte Ø 10, 13, 17, 19 e 22
- Set di chiavi a brugola da 2,5, 3, 4, 5 e 3/16

- 1 cacciavite a taglio 3x75
- 1 cacciavite a croce 1x105
- 1 provetta graduata da 0,5 L

#### Elenco dei tubi idraulici forniti:

- 2 tubi Ø 3/8", lunghezza 900 mm (pressione e controllo)
- 5 tubi Ø 3/8", lunghezza 2.000 mm (alimentazione sensori)
- 5 tubi capillari M16x200, lunghezza 1.500 mm

#### Include:

#### KIT DI DIAGNOSTICA CON COMPONENTI IDRAULICI DIFETTOSI PER LA SIMULAZIONE DI INTERVENTI DI MANUTENZIONE

Il kit di troubleshooting è composto da componenti idraulici difettosi e rappresenta un'attrezzatura complementare al banco idraulico a circuito aperto.

L'obiettivo didattico è simulare guasti sul banco idraulico per consentire esercizi di diagnosi.

Tutti i guasti riprodotti corrispondono a **difetti comuni** derivanti dalla nostra esperienza industriale. Ogni componente difettoso è **visivamente identico** al componente standard montato sul banco, ma è identificato da marcature.

#### Esempi di guasti riprodotti:

- Valvola limitatrice di pressione senza ago, che impedisce l'aumento di pressione
- Valvola di regolazione della portata senza molla, che non consente di regolare il flusso

#### Contenuto del kit

Custodia con **schiuma sagomata** per i vari elementi (dimensioni: 500 x 350 x 180 mm), comprendente:

- 1 x elettrovalvola con cursore bloccato in posizione neutra
- 1 x bobina per elettrovalvola bruciata
- 1 x limitatrice di pressione su P con cursore bloccato in posizione aperta
- 1 x limitatrice di pressione modulare doppia su A & B, senza azione sulla linea A
- 1 x riduttore di pressione su linea P, con perdite
- 1 x regolatore di flusso doppio, senza azione sulla linea A
- 1 x valvola di blocco pilotata, senza pilotaggio sulla linea B

Il kit è fornito con un elenco dei componenti e un manuale d'uso.

# KIT PROPORZIONALE UTILIZZABILE IN ANELLO APERTO E CHIUSO, COMPLETO DI COMPONENTI IDRAULICI PROPORZIONALI: VALVOLA DIREZIONALE E LIMITATORE DI PRESSIONE

Il kit proporzionale industriale è un'attrezzatura complementare per il banco idraulico a circuito aperto.

L'obiettivo didattico è lo studio dell'idraulica proporzionale in anello aperto e/o anello chiuso.

#### Il kit include:

- 1 valvola direzionale proporzionale 4/3
- 1 valvola limitatrice di pressione proporzionale, pilotata da una scheda di controllo digitale

#### Questo kit proporzionale consente:

- Il controllo ad anello chiuso della pressione
- Il controllo della velocità di un motore o di un cilindro

Il kit può essere collegato **direttamente** al banco tramite cavi elettrici con **terminali a doppia forcella** e un connettore industriale per l'alimentazione a **24VDC**.

#### Contenuto del kit:

- 1 potenziometro lineare (ordine esterno)
- 1 potenziometro rotativo (ordine esterno)

1

- 1 alimentatore ± 10 V
- 2 selettori a 2 posizioni
- 1 scheda di controllo digitale con porta USB
- 1 voltmetro digitale
- 1 valvola limitatrice di pressione proporzionale
- 1 valvola direzionale proporzionale 4/3 (centro chiuso)
- 1 sensore potenziometrico con uscita analogica, installato sul cilindro idraulico del banco
- 1 sensore induttivo di rotazione con uscita analogica, installato sul motore idraulico del banco
- 1 software di programmazione

#### Funzionalità didattiche e tecniche

I moduli idraulici proporzionali sono pilotati da una **scheda regolatrice PID digitale**, programmabile con il **software** (anello aperto e anello chiuso).

#### Esempi di regolazioni possibili:

- Regolazione della pressione in anello aperto
- Regolazione della velocità del cilindro a doppio effetto in anello aperto
- Regolazione della velocità del motore in anello aperto
- Controllo di posizione sul cilindro a doppio effetto
- Controllo di velocità sul motore

#### DATA LOGGER CON SENSORI DI PORTATA, PRESSIONE E TEMPERATURA

Dispositivo di misurazione portatile, estremamente robusto e facile da usare, adatto per operazioni di misura nell'ambito dell'idraulica mobile o nei sistemi idraulici fissi.

Grazie al riconoscimento automatico dei sensori, gli studenti possono collegare semplicemente sensori di pressione, temperatura, portata o velocità e avviare subito la misurazione. È semplice da usare e non richiede l'impostazione manuale dei parametri dei sensori: i campi di misura vengono scalati automaticamente e i valori vengono visualizzati sullo schermo.

#### Il kit include:

### Sensori di pressione e temperatura

- Misurazione della pressione da 0 a 600 bar
- Precisione pari a ±0,5% FS
   (1 sensore incluso di default, con possibilità di richiesta di 2 sensori aggiuntivi)
- Sensore avvitabile o manuale

#### Sensore di portata a turbina

- Campo di misurazione da 3 a 60 l/min
- Misurazione precisa delle temperature dell'olio da 25°C fino a 105°C
- Connessioni integrate per pressione e temperatura

#### KIT DI ANALISI DELL'OLIO CON MICROSCOPIO LCD/VIDEO

Il kit di analisi comprende un sistema completo di filtrazione per isolare le particelle su un filtro a membrana da  $0.8 \mu m$ .

Un microscopio digitale con schermo LCD consente di visualizzare e fotografare le particelle. Infine, il confronto visivo tra la foto acquisita e la guida alla classificazione delle contaminazioni permette di determinare la classe di pulizia del fluido.

Questo kit comprende:

- Valigia nera con ruote e manico pieghevole (facile da trasportare)
- Microscopio LCD per ottenere foto o video delle contaminazioni nel tuo circuito idraulico,

1

1

- con uscita USB per PC e scheda SD (fino a 500 foto)
- Pompa per vuoto da 220 V (qualità industriale)
- Beuta con tubo per vuoto e filtro
- Scatola in plastica contenente 100 membrane sterili reticolate da 0,8 μm (ogni membrana confezionata singolarmente)
- Piastre Petri (50 pezzi)
- 2 siringhe da 25 ml per spruzzatura dell'imbuto
- 2 filtri a siringa da 0,8 μm
- 1 pinzetta in acciaio inox per membrane
- 1 flacone di lavaggio flessibile da 250 ml (per solventi)
- 1 bottiglia di stoccaggio da 500 ml (per solventi)
- 1 guida alla contaminazione dei liquidi (con foto standard per le categorie NAS e ISO)

#### KIT PER IL CAMPIONAMENTO DELL'OLIO

Il kit di campionamento include gli strumenti necessari per prelevare un campione di olio da un serbatoio o da un circuito in pressione e per confinarlo in una bottiglia pulita. Questo kit comprende:

- Valigetta nera con tracolla e maniglia
- Pompa manuale avvitabile direttamente sulle bottiglie
- Tubo flessibile in Rilsan (per il campionamento da serbatoio)
- Peso in acciaio inox (per scegliere con precisione la profondità durante il campionamento dei serbatoi)
- 10 bottiglie di plastica pulite da 120 ml
- Set di campionamento dinamico, comprensivo di manometro, presa di pressione e regolatore (arresto o limitazione del flusso), per campioni sicuri, con capillare lungo 1,5 m
- 1 flacone di lavaggio flessibile da 250 ml (per solventi)
- 1 bottiglia di stoccaggio da 500 ml (per solventi)
- 1 guida alla contaminazione (con foto standard per categorie NAS e ISO)

#### **SERVIZI COMPRESI:**

• Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace.

1