

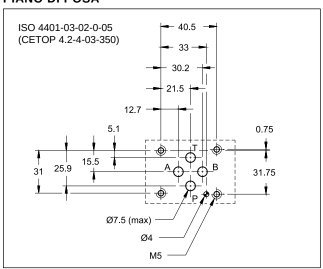


VALVOLA PROPORZIONALE DI REGOLAZIONE PRESSIONE CON FEEDBACK DI PRESSIONE ED ELETTRONICA INTEGRATA

ATTACCHI A PARETE ISO 4401-03

p max 350 bar Q max 2 l/min

PIANO DI POSA

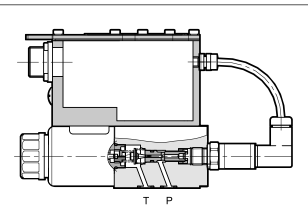


PRESTAZIONI

(rilevate con olio minerale con viscosità di 36 cSt a 50 °C a p = 140 bar)

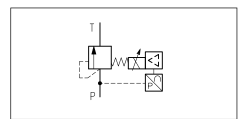
(Hievate con olio Hillerale con viscosita di 30 cot a 30	O u p = 110 bui	/	
Pressione massima d'esercizio: attacco P attacco T	bar	350 2	
Portata nominale Portata massima (vedere diagr. pmin = f(Q))	l/min	1 2	
Tempi di risposta	vede	re paragrafo 7	
Isteresi	% di p nom	< 1%	
Ripetibilità	% di p nom	< ±0,5%	
Caratteristiche elettriche	vedere paragrafo 2		
Campo temperatura ambiente	°C	-20 / +60	
Campo temperatura fluido	°C	-20 / +80	
Campo viscosità fluido	cSt	10 ÷ 400	
Grado di contaminazione del fluido	secondo ISO 4	406:1999 classe 18/16/13	
Viscosità raccomandata	cSt	25	
Massa	kg	2,5	

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



- La PDE3J* è una valvola proporzionale di controllo pressione ad azione diretta, con retroazione di pressione e superficie di attacco rispondente alle norme ISO 4401.
- Si usa come valvola pilota, per il controllo della pressione nei circuiti idraulici.
 - La valvola è disponibile con diversi tipi di elettronica integrata, con interfaccia analogica o per bus di campo.
 - Dispone di una funzione di monitoraggio del valore di pressione dal trasduttore, leggibile sul pin F.
 - È disponibile in tre campi di regolazione pressione fino a 350 bar.
 - La valvola è di semplice installazione.
 La scheda digitale gestisce direttamente le impostazioni.

SIMBOLO IDRAULICO

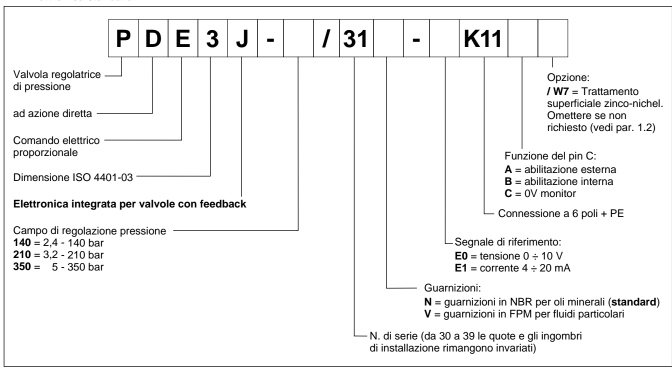


81 231/124 ID 1/14



1 - CODICE DI IDENTIFICAZIONE

1.1 - Elettronica standard

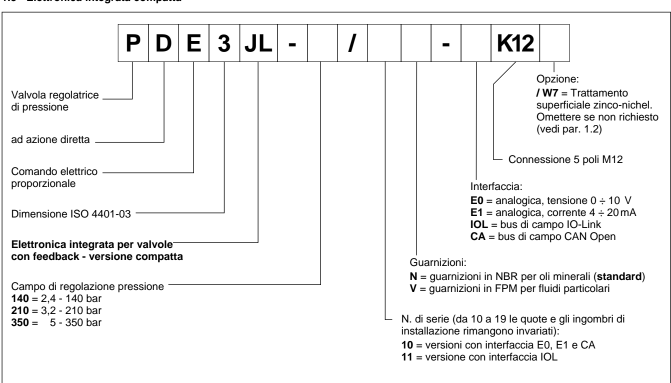


1.2 - Trattamenti superficiali

La finitura superficiale standard del corpo dell'elettrovalvola è un trattamento di fosfatazione colore nero.

Il trattamento di finitura zinco-nichel sul corpo valvola rende la valvola idonea a resistere all'esposizione in nebbia salina per 240 ore (prova eseguita in accordo alla norma UNI EN ISO 9227 e valutazione prova eseguita in accordo alla normativa UNI EN ISO 10289).

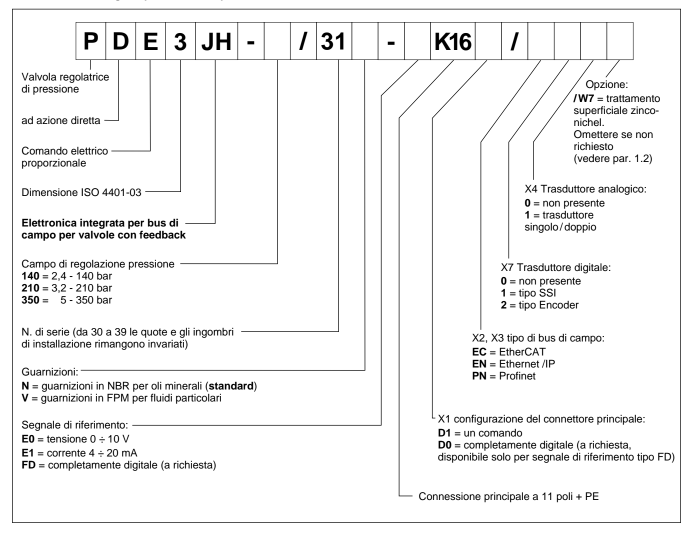
1.3 - Elettronica integrata compatta



81 231/124 ID **2/14**



1.3 - Elettronica integrata per bus di campo



81 231/124 ID 3/14



2 - SCHEDE ELETTRONICHE - CARATTERISTICHE COMUNI

Ciclo di lavoro		100% (funzionamento continuo)
Classe di protezione secondo EN 60529		IP65/IP67 (NOTA)
Tensione di alimentazione	V CC	24 (da 19 a 30 V CC, ripple max 3 Vpp)
Potenza assorbita	VA	25
Corrente massima al solenoide	A	1,88
Fusibile di protezione, esterno	A	2A ritardato
Anomalie gestite		Sovraccarico e surriscaldamento dell'elettronica, rottura cavo, anomalie di alimentazione
Compatibilità elettromagnetica (EMC) emissioni CEI EN 61000-6-4 immunità CEI EN 61000-6-2		Conforme alla direttiva 2014/30/UE

NOTA: Il grado di protezione IP è garantito solo con connettore di grado IP equivalente, installato e serrato correttamente; inoltre, sulle versioni JH è necessario proteggere con dei tappi eventuali connessioni non utilizzate.

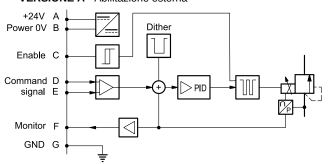
3 - PDE3J - ELETTRONICA STANDARD

3.1 - Caratteristiche tecniche

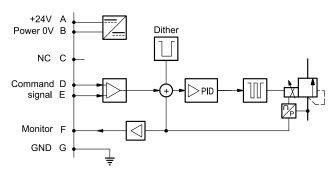
Segnale di comando:	in tensione (E0) in corrente (E1)	V CC mA	0 ÷ 10 (impedenza Ri > 11 kOhm) 4 ÷ 20 (impedenza Ri = 58 Ohm)
Segnale di monitoraggio	pressione al trasduttore: in tensione (E0) in corrente (E1)	V CC mA	0 ÷ 10 (impedenza Ro > 1 kOhm) 4 ÷ 20 (impedenza Ro = 500 Ohm)
Comunicazione per diagnostica			Interfaccia LIN-bus (con apposito kit opzionale)
Connessione			6 poli + PE (MIL-C-5015-G - DIN-EN 175201-804)

3.2 - Elettronica integrata - schemi

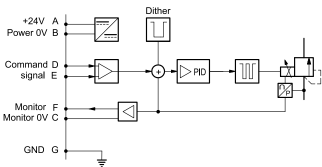
VERSIONE A - Abilitazione esterna



VERSIONE B - Abilitazione interna



VERSIONE C - 0V Monitor



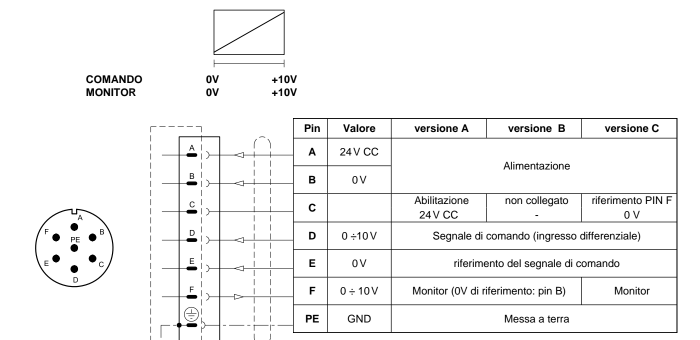
81 231/124 ID 4/14



3.3 - Versioni con comando in tensione (E0)

Il segnale di riferimento deve essere 0 ÷ 10 V.

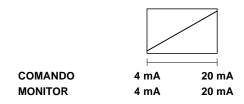
La funzione monitor delle schede versioni B e C diventa disponibile con un ritardo di 0,5 secondi dall'accensione della scheda.

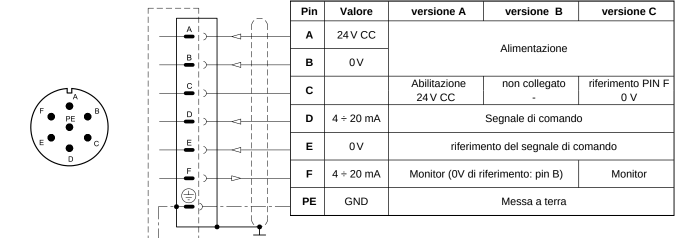


3.4 - Versioni con comando in corrente (E1)

Il segnale di riferimento è portato in corrente 4 ÷ 20 mA. Se il segnale risulta inferiore a 4 mA l'elettronica lo gestisce come un allarme rottura cavo. Per resettare l'errore è sufficiente ripristinare il segnale.

La funzione monitor delle schede versioni B e C diventa disponibile con un ritardo di 0,5 secondi dall'accensione della scheda.





81 231/124 ID 5/14

4 - PDE3JL - ELETTRONICA COMPATTA

Nelle reti IO-Link, la lunghezza dei cavi di collegamento è limitata a 20 metri. Nella versione 'CA', i pin 3 e 5 sono galvanicamente isolati fino a 100 V per evitare loop di massa.

4.1 - Caratteristiche elettriche

Segnale di comando:	in tensione (E0)	V CC	0 ÷ 10 (impedenza Ri > 11 kOhm)
	in corrente (E1)	mA	4 ÷ 20 (impedenza Ri = 58 Ohm)
Segnale di monitoraggio	pressione al trasduttore:		
	in tensione (E0)	V CC	0 ÷ 5 (impedenza Ro > 1 kOhm)
	in corrente (E1)	mA	4 ÷ 20 (impedenza Ro = 500 Ohm)
Comunicazione IO-Link (IOL):		IO-Link Port Class B
velocit	à di trasmissione dati	kBaud	230,4
Comunicazione CanOpe	n (CA):		
velocit	à di trasmissione dati	kbit	10 ÷ 1000
Registro dati (IOL e CA versioni)			tensione alimentazione solenoide, guasti solenoide(cortocircuito, errata programmazione, interno), temperatura box, ore di accensione, vibrazione.
Connessione			5 poli M12 A (IEC 61076-2-101)

4.2 - Piedinatura

Connessione tipo 'E0'



	Pin	Valore	Funzione
2	2	24 V CC	Alimontoniano (alattroniano androniali)
5	5	0 V	Alimentazione (elettronica e solenoidi)
1 > 1	1	0 ÷ 10V	Segnale di comando
3)	3	0V	Riferimento per il segnale di comando
4 > -	4	0 ÷ 5V	Monitor (riferimento 0V: pin 5)

Connessione tipo 'E1'



(°)	Pin	Valore	Funzione
2)	2	24 V CC	Alimentazione (elettronice e colonoidi)
5)	5	0 V	Alimentazione (elettronica e solenoidi)
1)	1	4 ÷ 20 mA	Segnale di comando
3)	3	0V	Riferimento per il segnale di comando
4)	4	4 ÷ 20 mA	Monitor (riferimento 0V: pin 5)
` † ′			

Connessione tipo 'IOL'



		Pin		Valore	Funzione		
	2)—		1	2	2L+	24 V CC	Alimentazione solenoidi
-	5		+	5	2L-	0V (GND)	Alimentazione solenoidi
+	1)			1	1L+	+24 V CC	Alimentazione elettronica e IO-Link
	3)		1	3	1L-	0V (GND)	Alimentazione elettronica e 10-Link
	4)		<u> </u>	4	C/Q		Comunicazione IO-Link
	NOTA: I pin 3 e 5 sono collegati tra loro nell'elettronica della valvola.						

NOTA: I pin 3 e 5 sono collegati tra loro nell'elettronica della valvola. I potenziali di riferimento 1L- e 2L- delle due tensioni di alimentazione devono essere collegati tra loro anche lato impianto.

Connessione tipo 'CA'



	Pin	Valore	Funzione
1)	1	CAN_SH	Schermo
2	2	24 V CC	Alimentazione
3)	3	0 V (GND)	Alimentazione
4)	4	CAN H	Bus line (high)
5	5	CAN_L	Bus line (low)

81 231/124 ID 6/14



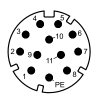
5 - PDE3JH - ELETTRONICA PER BUS DI CAMPO

La connessione a 11 poli +PE permette di alimentare separatamente il solenoide e la scheda elettronica. Schemi di comando / posizione della valvola come con l'elettronica standard. Vedere figure ai par. 3.3 e 3.4.

5.1 - Caratteristiche elettriche

Segnale di comando: in tensione (E0) in corrente (E1) digitale (FD)	V CC mA	0 ÷ 10 (impedenza Ri > 11 kOhm) 4 ÷ 20 (impedenza Ri = 58 Ohm) via bus di campo
Segnale di monitoraggio pressione al trasduttore: in tensione (E0) in corrente (E1)	V CC mA	0 ÷ 10 (impedenza Ro > 1 kOhm) 4 ÷ 20 (impedenza Ro = 500 Ohm)
Comunicazione / diagnostica		via registro bus
Standard protocollo di comunicazione		IEC 61158
Layer fisico		fast ethernet, isolato 100 Base TX
Connessione di alimentazione		11 poli + PE (DIN 43651)

5.2 - Piedinatura connessione principale X1



D1: un comando

	Pin	Valore	Funzione
	1	24 V CC	Alimentazione
	2	0 V	principale
3	3	24V CC	Enable
4	4	0÷10 V (E0) 4÷20 (E1)	Segnale di comando
5	5	0 V	Riferimento per il segnale di comando
	6	0÷10 V (E0) 4÷20 (E1)	Monitor (riferimento 0V pin 10)
	7	NC	non collegare
9	8	NC	non collegare
10	9	24 V CC	Alimentazione
	10	0 V	dell'elettronica
	11	24 V CC	Errore (0V CC) o funzionante (24V CC) (riferimento 0V pin 2)
	12	GND	Messa a terra
<u> </u>			

D0: digitale

Pin	Valore	Funzione
1	24 V CC	Alimentazione
2	0 V	principale
3	24V CC	Enable
4	NC	non collegare
5	NC	non collegare
6	NC	non collegare
7	NC	non collegare
8	NC	non collegare
9	24 V CC	Alimentazione
10	0 V	dell'elettronica
11	24 V CC	Errore (0V CC) o funzionante (24V CC) (riferimento 0V pin 2)
12	GND	Messa a terra

5.3 - Connessioni bus di campo

Realizzare il cablaggio seguendo le linee guida fornite dal relativo protocollo standard di comunicazione. Eventuali connessioni presenti e non utilizzate devono essere protette con appositi cappucci in modo da non vanificare la protezione contro gli agenti atmosferici.

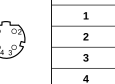
Connessione X2 (IN) M12 D 4 pin femmina



Pin	Valore	Funzione
1	TX+	Trasmissione
2	RX+	Ricezione
3	TX-	Trasmissione
4	RX-	Ricezione
HOUSING	schermo	



Connessione X3 (OUT): M12 D 4 pin femmina



Pin	Valore	Funzione	
1	TX+	Trasmissione	
2	RX+	Ricezione	
3	TX-	Trasmissione	
4	RX-	Ricezione	
HOUSING	schermo		

NOTA: Si raccomanda di collegare la schermatura alla carcassa del connettore.

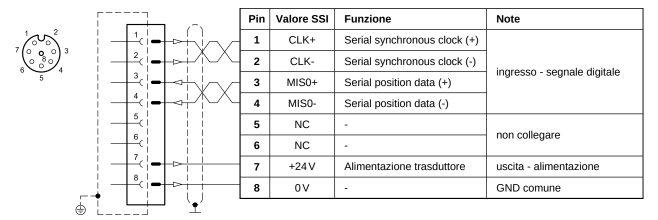
81 231/124 ID 7/14



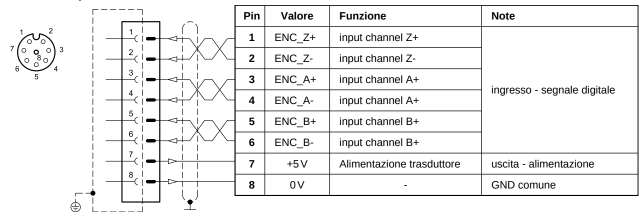
5.4 - Connessione per trasduttore digitale

Connessione X7: M12 A 8 pin femmina

VERSIONE 1: tipo SSI



VERSIONE 2: tipo ENCODER

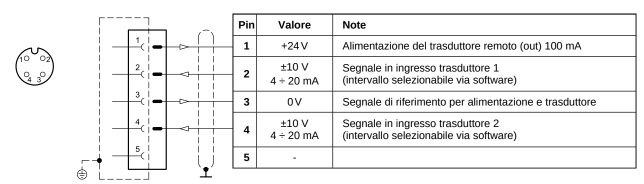


5.5 - Connessione per trasduttori analogici

Connessione X4: M12 A 4 pin femmina

VERSIONE 1: trasduttore singolo o doppio

(opzione singolo o doppio configurabile via software)



81 231/124 ID **8/14**

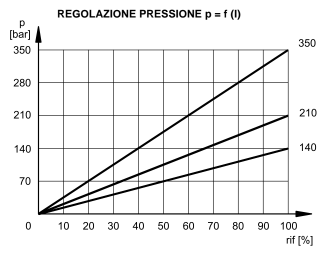


6 - CURVE CARATTERISTICHE

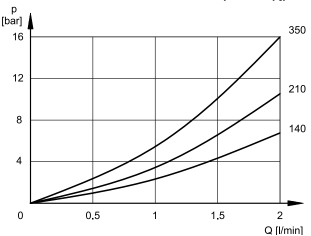
(valori ottenuti con viscosità 36 cSt a 50°C)

Curve tipiche di regolazione in funzione del segnale di riferimento per i campi di regolazione pressione disponibili, rilevate con portata in ingresso Q = 1 l/min.

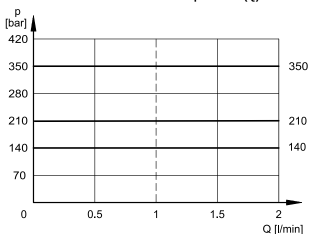
Curve caratteristiche ottenute senza contropressioni sulla linea T, con compensazione di linearità e di isteresi gestite dall'elettronica integrata della valvola.



PRESSIONE MINIMA REGOLATA p min = f (Q)



VARIAZIONE PRESSIONE p max = f (Q)



7 - TEMPI DI RISPOSTA

(rilevate con olio minerale con viscosità di 36 cSt a 50°C)

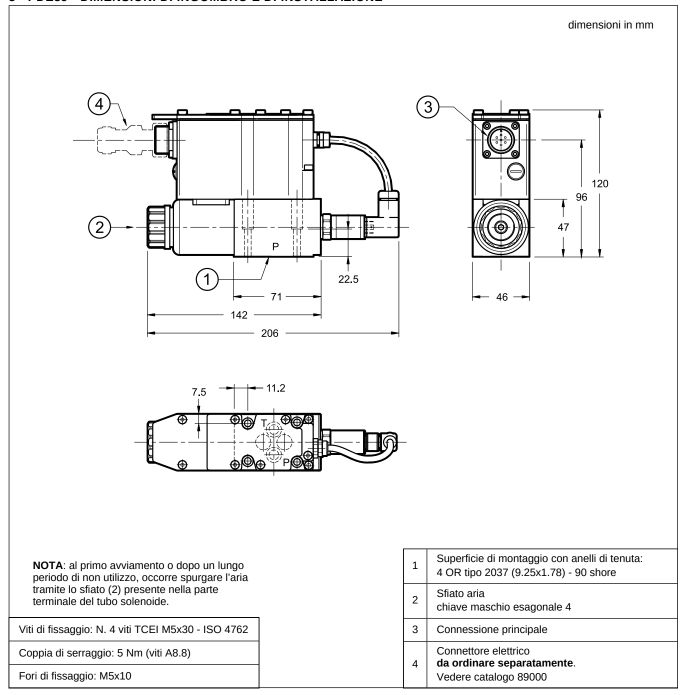
Il tempo di risposta rappresenta il ritardo con cui la valvola raggiunge il 90% del valore di pressione impostato a seguito di una variazione a gradino del segnale di comando.

In tabella sono riportati i tempi di risposta tipici, rilevati con PDE3J-210 e con portata in ingresso Q=1 l/min e volume olio in pressione 0,1 litro.Il tempo di risposta è influenzato sia dalla portata che dal volume d'olio nelle tubazioni.

VARIAZIONE SEGNALE DI COMANDO	0 → 100%	100 → 0%
Tempo di risposta [ms]	60	20

81 231/124 ID 9/14

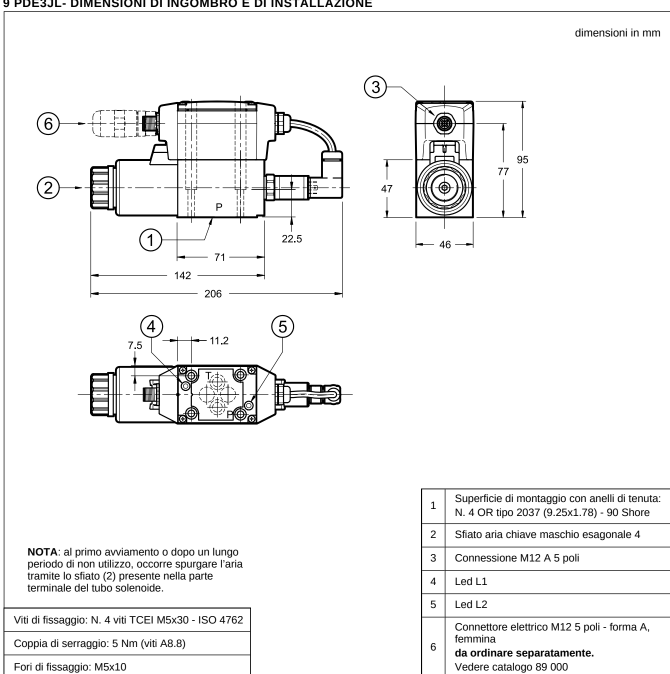
8 - PDE3J - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE



81 231/124 ID **10/14**

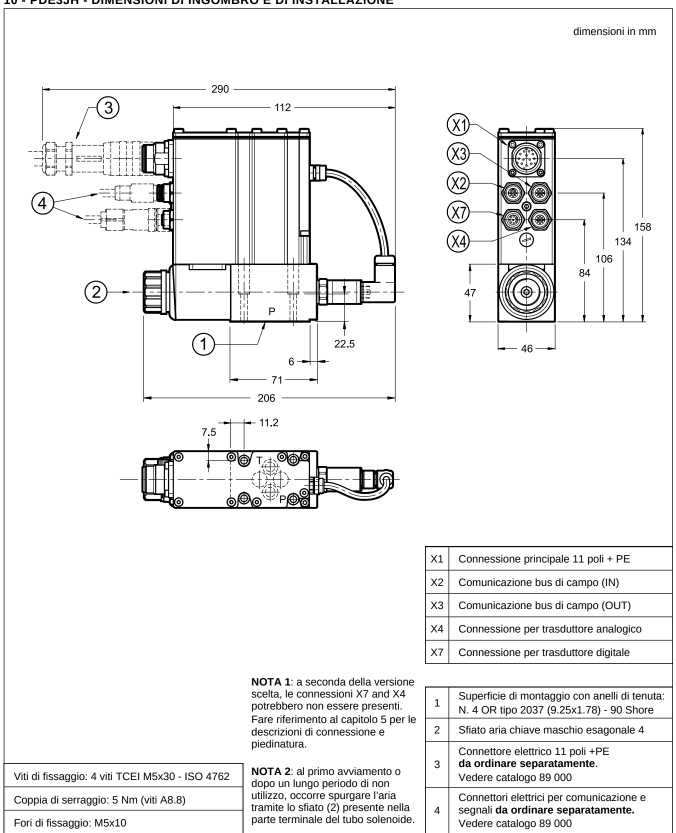


9 PDE3JL- DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE



81 231/124 ID 11/14

10 - PDE3JH - DIMENSIONI DI INGOMBRO E DI INSTALLAZIONE



81 231/124 ID 12/14

11 - FLUIDI IDRAULICI

Usare fluidi idraulici a base di olio minerale tipo HL o HM secondo ISO 6743-4. Per questi tipi di fluidi, utilizzare guarnizioni in NBR (codice N). Per fluidi tipo HFDR (esteri fosforici) utilizzare guarnizioni in FPM (codice V). Per l'uso di altri tipi di fluidi come ad esempio HFA, HFB, HFC consultare il nostro Ufficio Tecnico.

L'esercizio con fluido a temperatura superiore a 80 °C comporta un precoce decadimento della qualità del fluido e delle guarnizioni.

Il fluido deve essere mantenuto integro nelle sue proprietà fisiche e chimiche.

12 - INSTALLAZIONE

Si consiglia di installare le valvola in posizione orizzontale o in verticale con il solenoide rivolto verso il basso. Se si installa la valvola in verticale e con il solenoide rivolto verso l'alto, occorre considerare possibili variazioni della pressione minima regolata rispetto a quanto riportato a par. 6.

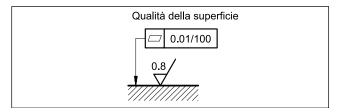
Assicurarsi che il circuito idraulico sia esente da aria: in applicazioni particolari può essere necessario sfiatare l'aria intrappolata nel tubo solenoide tramite la vite di sfiato presente nel tubo solenoide.

Assicurarsi quindi che il tubo solenoide sia sempre pieno di olio. Ad operazione ultimata, assicurarsi di aver riavvitato correttamente la vite.

La linea T della valvola va collegata direttamente al serbatoio. Qualsiasi contropressione presente sulla linea T si somma al valore di pressione regolato. La massima contropressione ammessa sulla linea T in condizioni di funzionamento è di 2 bar.

Il fissaggio delle valvole avviene mediante viti o tiranti con appoggio su una superficie rettificata a valori di planarità e rugosità uguali o migliori a quelli indicati dalla apposita simbologia.

Se i valori minimi di planarità e/o rugosità non sono rispettati, possono facilmente verificarsi trafilamenti di fluido tra valvola e piano di appoggio.



13 - ACCESSORI

(da ordinare separatamente)

13.1 - Connettori di accoppiamento

I connettori di accoppiamento vanno ordinati separatamente. Vedere catalogo 89 000.



Per le versioni K11 e K16 si raccomanda la scelta di un connettore metallico per evitare disturbi elettromagnetici e per rispettare le norme EMC sulla compatibilità elettromagnetica. Se si opta per un connettore in plastica, assicurarsi che garantisca e mantenga le caratteristiche di protezione IP e EMC della valvola.

13.2 - Connettori di accoppiamento e tappi per comunicazione bus di campo e sensori.

Duplomatic offre componenti sciolti da cablare e set di cavi pronti all'uso. Vedere catalogo 89 000.

13.3 - Cavi di collegamento

Il cablaggio ottimale prevede 7 conduttori isolati, con schermatura separata per i cavi di segnale (comando, monitor) e una schermatura generale.

Sezione per cavo di alimentazione:

- lunghezza cavo fino a 20 m: 1,0 mm²
- lunghezza cavo fino a 40 m: 1,5 mm² (escluso IO-Link)

Sezione per cavo di segnale (comando, monitor):

- 0,50 mm²

13.4 - Kit per start-up LINPC-USB

Apparato per start-up e diagnostica. Vedere catalogo 89 850.

14 - PIASTRE DI BASE

(Vedi catalogo 51 000)

PMMD-Al3G ad attacchi sul retro

PMMD-AL3G ad attacchi laterali

Filettatura degli attacchi P, T, A, B: 3/8" BSP

81 231/124 ID 13/14





DUPLOMATIC MS Spa

via Mario Re Depaolini, 24 | 20015 Parabiago (MI) | Italy
T +39 0331 895111 | E vendite.ita@duplomatic.com | sales.exp@duplomatic.com
duplomaticmotionsolutions.com