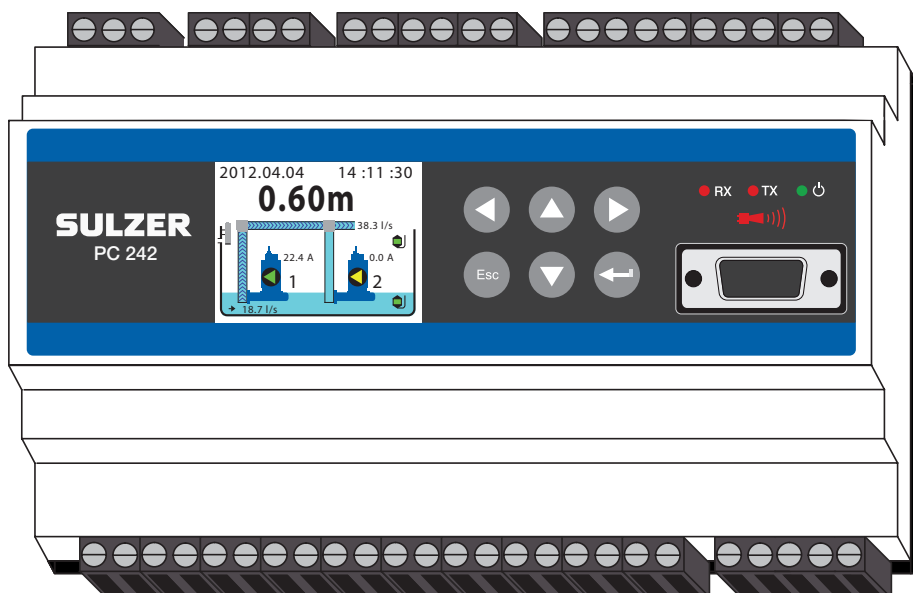


Controllore per Pompe Tipo ABS PC 242



Copyright © 2017 Sulzer. Tutti i diritti riservati.

Il presente manuale, come pure il software in esso descritto, viene fornito su licenza e può essere utilizzato o riprodotto soltanto in conformità con i termini stabiliti da tale licenza. Il contenuto di questo manuale viene fornito unicamente a scopo informativo, è soggetto a modifiche senza preavviso e non costituisce alcun impegno da parte di Sulzer. Sulzer declina ogni responsabilità per eventuali errori o inaccuratezze contenute in questo manuale.

Ad eccezione di quanto concesso da tale licenza, è proibita la riproduzione, l'archiviazione in un sistema di consultazione elettronica o la trasmissione in qualsiasi forma, elettronica, meccanica o di altro genere, di questa pubblicazione senza il consenso scritto di Sulzer.

Sulzer si riserva il diritto di modificare le specifiche a seguito di sviluppi tecnici.



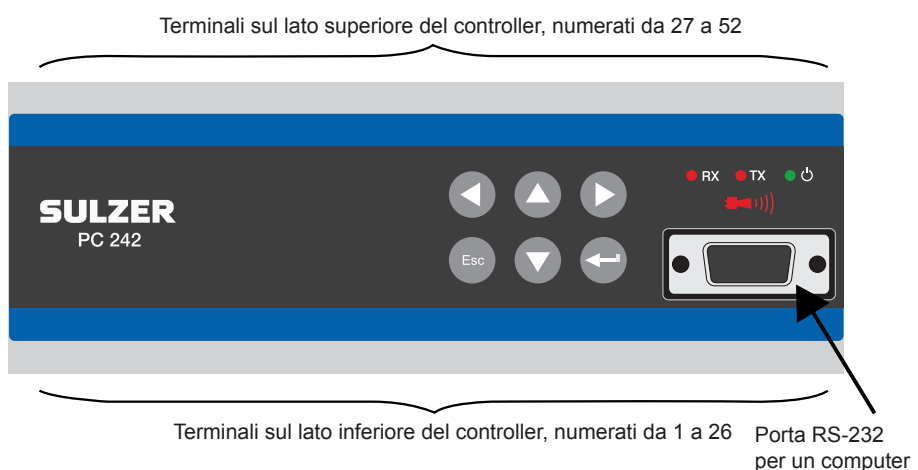
INSTALLAZIONE

Montare il controller

Montare il controller su una guida DIN da 35 mm. Le dimensioni fisiche del controller sono: 86 x 160 x 60 mm (H x L x P). Se il montaggio a scatto sulla guida dovesse risultare difficoltoso, è possibile agevolare questa manovra facendo leva sulla linguetta sul lato inferiore dell'unità servendosi di un piccolo cacciavite.

Effettuare tutte le connessioni

È presente un totale di 46 terminali, da collegare all'alimentazione, ai sensori, agli interruttori, ai relè e a un modem; tali terminali sono numerati da 1 a 52, come indicato nella seguente figura:



ATTENZIONE! Prima di effettuare qualsiasi connessione, assicurarsi che **tutta l'alimentazione sia disinserita** e che anche **tutti** i dispositivi di uscita da collegare al controller siano **spenti!**

Tabella 1 indica tutte le connessioni ai terminali 1–26 sul lato inferiore del controller. L'utilizzo dei terminali *Digital In* (Ingressi digitali) configurabili indicato nella tabella è la configurazione predefinita.

Con “Digital In” (Ingresso digitale) si intende un segnale che è *attivo o inattivo — alto o basso*, ove *alto* significa compreso tra 5 e 34 Volt CC. I terminali *Digital In* (Ingresso digitale) possono essere collegati a dispositivi pas-sivi, come interruttori, oppure a dispositivi attivi che sono alimentati elettrica-mente e inviano segnali. La Figura 1 mostra come collegare tali dispositivi ai terminali *Digital In*.

Tabella 2 indica tutte le connessioni ai terminali 27–52 sul lato superiore del controller. L'utilizzo dei terminali *DO 4, 5, 6* e *AI 4* configurabili indicato nella tabella è la configurazione predefinita. Con “DO”, che sta per “Digital Outputs” (Uscite digitali), si intende relè all'interno del controller, e “DO” si collega ai terminali di tali relè.

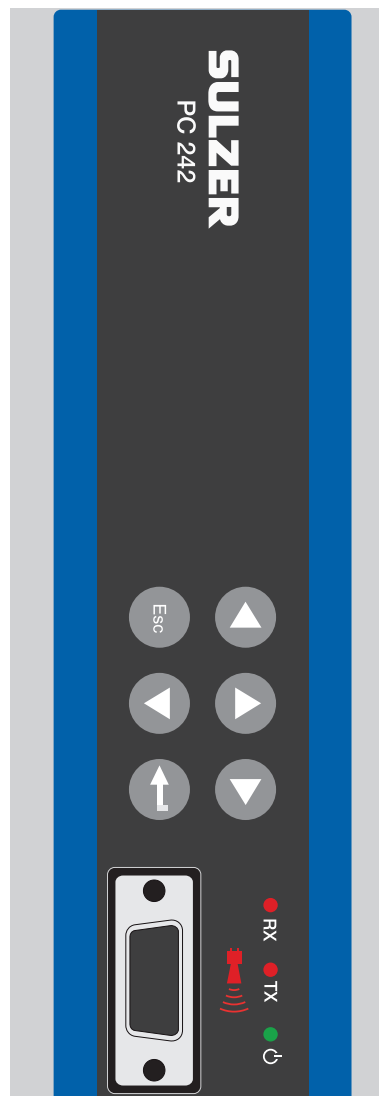
La tensione deve essere compresa tra 9 e 34 Volt CC. La Figura 2 illustra come collegare un interruttore di mancanza di tensione a *Digital In 9* (terminale 11) e come collegare un pacco batterie per garantire il funzionamento continuo.

Il modem va collegato come indicato nella Figura 3.

Per informazioni sui prodotti consigliati da ABS, consultare il capitolo *Accessori* nella Guida dell'utente *Controllore per pompe tipo ABS PC 242*, che si trova nel CD.

Tabella 1. Terminali sul lato inferiore del controller per pompe

Utilizzo/Descrizione	Nome ⁱ			#
Tensione di alimentazione, 9–34 V CC ⇒	V+	—	○	1
	—	—	○	2
Sensore sfioro	Digital In 1	→	○	3
Galleggiante alto livello	Digital In 2	→	○	4
Scatto termico per la pompa 1	Digital In 3	→	○	5
Scatto termico per la pompa 2	Digital In 4	→	○	6
Dall'interruttore indicante che la pompa 1 non è in AUTO	Digital In 5	→	○	7
Dall'interruttore indicante che la pompa 2 non è in AUTO	Digital In 6	→	○	8
Dall'interruttore indicante che la pompa 1 è in funzione	Digital In 7	→	○	9
Dall'interruttore indicante che la pompa 2 è in funzione	Digital In 8	→	○	10
Mancanza di tensione	Digital In 9	→	○	11
Dall'interruttore indicante persona in impianto	Digital In 10	→	○	12
Galleggiante basso livello	Digital In 11	→	○	13
Scatto termico per la pompa collegata a DO 6	Digital In 12	→	○	14
Canale impulsivo 1 (solitamente per un misuratore di precipitazioni)	Digital In 13	→	○	15
Canale impulsivo 2 (solitamente per un misuratore di potenza)	Digital In 14	→	○	16
Sensore tenuta per la pompa 1 ref è il punto di riferimento negativo — può essere collegato a massa	—	→	○	17
	ref	—	○	18
Sensore tenuta per la pompa 2 ref è il punto di riferimento negativo — può essere collegato a massa	—	→	○	19
	ref	—	○	20
				21
Modem. Per la connessione dei diversi tipi di modem, vedere la Figura 3.	GND	—	○	22
	RXD	→	○	23
	TXD	←	○	24
	RTS	←	○	25
	CTS	→	○	26



- i. Con "Digital In" (Ingresso digitale) si intende un segnale che è *attivo* o *inattivo* (*alto* o *basso*), ove *alto* significa compreso tra 5 e 34 Volt CC e *basso* significa inferiore a 2 Volt. Tutti gli ingressi digitali possono essere configurati nel menu Programmazione > Ingressi digitali, ma la configurazione qui illustrata è quella predefinita.
Le frecce indicano la direzione delle informazioni; gli unici segnali in uscita qui sono TXD e RTS per il modem.

Figura 1. I terminali *Digital In* (Ingresso digitale) possono essere collegati a dispositivi a dispositivi passivi, come interruttori, oppure a dispositivi attivi che sono alimentati elettricamente e inviano segnali. Collegare i dispositivi come indicato nella figura.

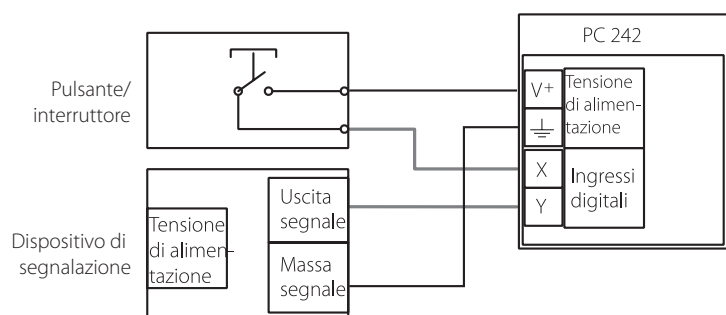
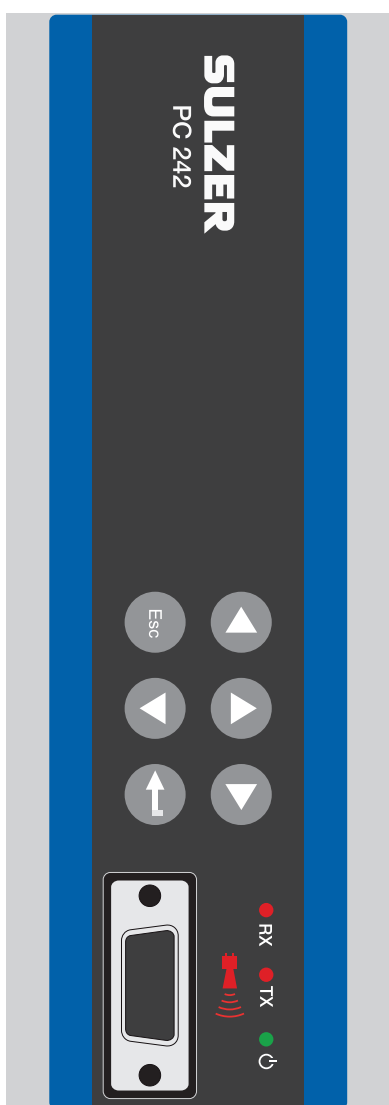


Tabella 2. Terminali sul lato superiore del controller per pompe

#	Utilizzo		Descrizione
27		DO 1 ⁱ : Uscita allarme	Normalmente chiuso
28			Relè allarme
29			Normalmente aperto
30			
31		DO 2 ⁱ : Controllo pompa 1	Per marcia/arresto pompa 1
32			
33		DO 3 ⁱ : Controllo pompa 2	Per marcia/arresto pompa 2
34			
35			
36		DO 4 ⁱ : Alimentazione modem; oppure opzioni impostate per DO 4	Opzioni: riarmo termico, anomalia pompa, controllo remoto, persona in impianto
37			
38		DO 5 ⁱ : Persona in impianto; oppure opzioni impostate per DO 5	Opzioni: riarmo termico, anomalia pompa, alimentazione modem, controllo remoto
39			
40		DO 6 ⁱ : Controllo mixer/gestione pulizia/controllo pompa aggottamento. L'impostazione predefinita è mixer	Per marcia/arresto mixer, pulizia o pompa aggottamento, a seconda dell'impostazione di DO 6.
41			
42			
43		V+ → Alimentazione sensori analogici	V+ alimenta i sensori analogici. Il valore di ciascun ingresso è compreso nell'intervallo 4–20 mA oppure 0–20 mA, a seconda di come configurato nel menu: <i>Programmazione > Ingressi analogici</i> .
44		← AI 1 ⁱⁱ : Sensore di livello	
45		← AI 2 ⁱⁱ : Assorbimento motore pompa 1	
46		← AI 3 ⁱⁱ : Assorbimento motore pompa 2	
47		← AI 4 ⁱⁱ : Sensore di pressione	
48		Comune per i sensori di temperatura	è collegato a V–, ed è usato come massa di riferimento per i sensori di temperatura
49		← AI 5 ⁱⁱ : Sensore di temperatura, pompa 1	
50		← AI 6 ⁱⁱ : Sensore di temperatura, pompa 2	
51		Riservati per impiego futuro	
52			

i. DO sta per Digital Output, Uscita digitale. Si tratta di un relè che può essere *normalmente chiuso* o *normalmente aperto*. Per la configurazione di tali relè, vedere il menu Programmazione > Uscite digitali. Opzionalmente DO 4, 5 e 6 possono essere usati per scopi diversi da quelli predefiniti indicati in questa tabella.

ATTENZIONE: Poiché tra i terminali dei relè ad alta e bassa tensione ci deve essere una certa distanza di isolamento, tali terminali relè sono divisi in tre gruppi: (1) DO 1; (2) DO 2–3; (3) DO 4–6. All'interno di ciascun gruppo, la tensione di manovra deve essere della stessa categoria (alta o bassa), mentre può variare tra un gruppo e l'altro.

ii. AI sta per Analogue Input, Ingresso analogico. Tutti questi ingressi rilevano la corrente nell'intervallo 4–20 mA oppure 0–20 mA, a seconda di come configurato nel menu Programmazione > Ingressi analogici. Opzionalmente AI 4 può essere usato per scopi diversi da un sensore di pressione.

Per il collegamento dei sensori di tenuta (terminali da 17 a 20), è consigliabile l'uso di un filo di riferimento distinto per ciascun sensore, come protezione contro le correnti di massa indotte magneticamente. È tuttavia possibile anche utilizzare un filo di riferimento comune per entrambi i sensori, a condizione che sia collegato a massa sul PC 242.



Figura 2. La tensione deve essere compresa tra 9 e 34 Volt CC, ma se è prevista anche per il caricamento delle batterie, dovrebbe essere pari a 27,2 V.
 Collegare un interruttore di mancanza di tensione a *Digital In 9* (terminale 11) come indicato nella figura.
 Per garantire il funzionamento continuo in caso di mancanza di tensione, collegare un pacco batterie come indicato nella figura.

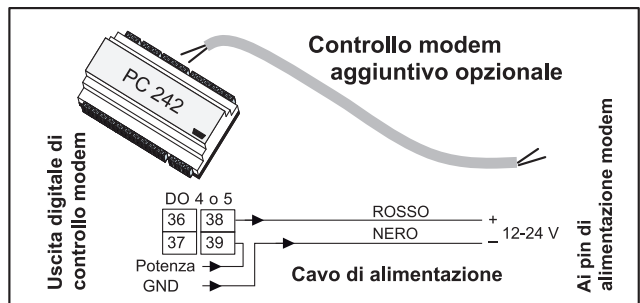
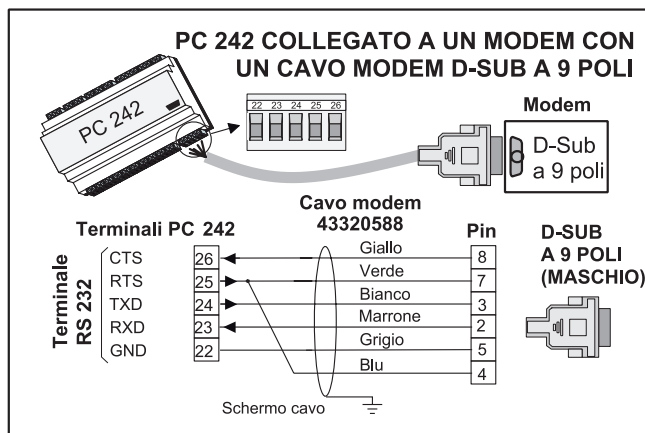
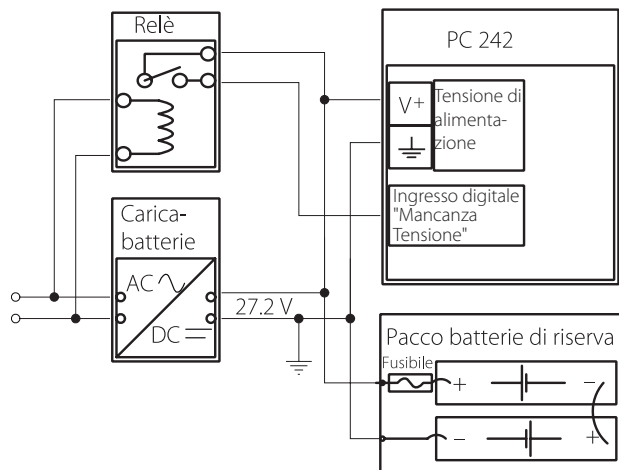


Figura 3. A seconda del tipo di modem, collegare come indicato nella figura. Il cavo modem 43320588 può essere richiesto ad Sulzer.

Se per gli ingressi e le uscite digitali (Digital In e Digital Out) si decide di adottare una configurazione diversa da quella predefinita, riportare la configurazione scelta nella Tabella 3 e nella Tabella 4.

Tabella 3. Configurazione personalizzata di Digital In

Utilizzo	Nome		#
	Digital In 1	→	3
	Digital In 2	→	4
	Digital In 3	→	5
	Digital In 4	→	6
	Digital In 5	→	7
	Digital In 6	→	8
	Digital In 7	→	9
	Digital In 8	→	10
	Digital In 9	→	11
	Digital In 10	→	12
	Digital In 11	→	13
	Digital In 12	→	14
Canale impulsivo 1	Digital In 13	→	15
Canale impulsivo 2	Digital In 14	→	16

Tabella 4. Configurazione personalizzata di Digital Out

#	Relé		Utilizzo
36		DO 4	
37			
38		DO 5	
39			
40		DO 6	
41			



Declaration of Conformity**As defined by:****EMC Directive 2014/30/EU, RoHS II Directive 2011/65/EU**

EN	EC Declaration of Conformity	SV	EG-försäkran om överensstämmelse
DE	EG-Konformitätserklärung	NO	EUs Samsvarserklæring
FR	Déclaration de Conformité CE	DA	EC-Overensstemmelseserklæring
NL	EC-Overeenkomstigheidsverklaring	FI	EU-Vaativimustenmukaisuusvakutus
ES	Declaración de conformidad CE	ET	EÜ Vastavuse deklaratsioon
PT	Declaracão de conformidade CE	PL	Deklaracija zgodnosti WE
IT	Dichiarazione di conformità CE	CS	Prohlášení o shodě ES
EL	Δήλωση εναρμόνισης EK	SK	EC Vyhlásenie o zhode
TR	AT Uygunluk Beyani	HU	EK Megfelelőségi nyilatkozat

Sulzer Pumps Sweden AB, Rökerigatan 20, SE-121 62 Johanneshov, Sweden

- EN: Name and address of the person authorised to compile the technical file to the authorities on request:
 DE: Name und Adresse der Person, die berechtigt ist, das technische Datenblatt den Behörden auf Anfrage zusammenzustellen:
 FR: Nom et adresse de la personne autorisée pour générer le fichier technique auprès des autorités sur demande :
 NL: Naam en adres van de persoon die geautoriseerd is voor het op verzoek samenstellen van het technisch bestand:
 ES: Nombre y dirección de la persona autorizada para compilar el archivo técnico destinado a las autoridades:
 PT: Nome e endereço da pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico para as autoridades, caso solicitado:
 IT: Il nome e l'indirizzo della persona autorizzata a compilare la documentazione tecnica per le autorità dietro richiesta:
 EL: Όνομα και διεύθυνση του ατόμου που είναι έξουσιο διορισμένο για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου προς τις αρχές επί τη απαιτήσει:
 TR: Yetkili makamlara istek üzerine teknik dosyayı hazırlamaya yetkili olan kişisinin adı ve adresi:
 SV: Namn och adress på den person som är auktoriseras att utarbeta den tekniska dokumentsamlingen till myndigheterna:
 NO: Navn og adresse på den personen som har tillatelse til å sette sammen den tekniske filen til myndighetene ved forespørsel:
 DA: Navn og adresse på den person, der har tilladelse til at samle den tekniske dokumentation til myndighederne ved anmodning om dette:
 FI: Viranomaisten vaatiessa teknisten tietojen lomaketta lomakkeen valtuutetun laatijan nimi jaosoite:
 ET: Isiku nimi ja aadress, kelle pädevuses on koostada nõudmise korral ametiasutusele tehnilist dokumentatsiooni:
 PL: Nazwisko i adres osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej w przypadku, gdy jest ona wymagana przez władze:
 CS: Jméno a adresa osoby oprávněné na vyžádání ze strany úřadu vytvořit soubor technické dokumentace:
 SK: meno a adresa osoby oprávnené na zostavenie technického súboru pre úradu na požiadanie:
 HU: Ásmens, igaliotó valdžios institucijoms pareikalavus sudaryti techninę bylą, vardas, pavardė ir adresas:

Frank Ennenbach, Director Product Safety and Regulations, Sulzer Management AG , Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, Switzerland

- EN: Declare under our sole responsibility that the products:
 DE: Erklärt eigenverantwortlich dass die Produkte:
 FR: Déclarons sous notre seule responsabilité que les produits:
 NL: Verklaaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten:
 ES: Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos:
 PT: Declaramos sob nossa unica responsabilidade que los produtos:
 IT: Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti:
 EL: Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα:
 TR: Sorumluluk tamamen bize ait olarak beyan ederiz ki aşağıdaki ürünler:
- SV: Försäkrar under eget ansvar att produkterna:
 NO: Erklærer på eget ansvar, at følgende produkter:
 DA: Erklærer på eget ansvar, at følgende produkter:
 FI: Vakuuttamme yksinomaan omalla vastuullamme, että seuraavat tuotteet:
 ET: Deklarerime ainuvastutajana, et tooted:
 PL: Deklaruję z pełna odpowiedzialnością, że urządzenia typu:
 CS: Prohlašuje na vlastní odpovědnost, že výrobky:
 SK: Vyhlasujeme na našu zodpovednosť, že výrobky:
 HU: Felelősséggünk teljes tudatában kijelentjük, hogy a termékek:

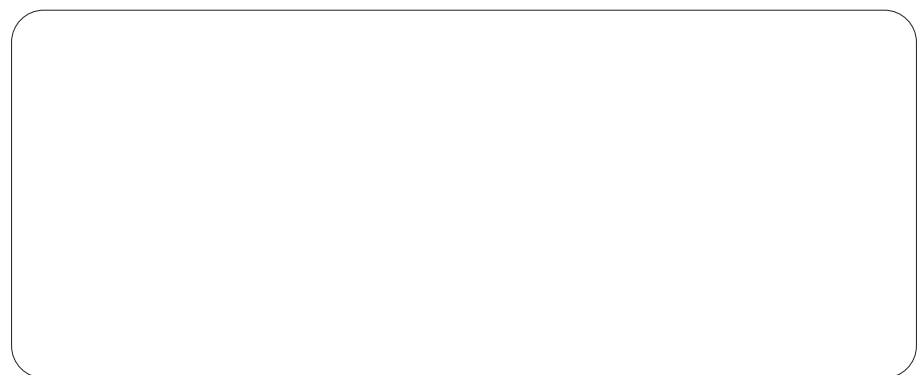
Pump controller type ABS PC 242

- EN: to which this declaration relates are in conformity with the following standards or other normative documents:
 DE: auf die sich diese Erklärung bezieht, den folgenden und/oder anderen normativen Dokumenten entsprechen:
 FR: auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux normes ou à d'autres documents normatifs:
 NL: waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de volgende normen of andere normatieve documenten:
 ES: objeto de esta declaración, están conformes con las siguientes normas u otros documentos normativos:
 PT: aque se refere esta declaracão está em conformidade com as Normas our outros documentos normativos:
 IT: ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi alla seguente norma o ad altri documenti normativi:
 EL: τα οποία αφορά η παρούσα δήλωση είναι σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα ή άλλα κανονιστικά έγγραφα:
 TR: bu beyan konusunu oluşturmaktak olup aşağıdaki standart ve diğer norm belgelerine uygunur:
 SV: som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande standarder eller andra regelgitande dokument:
 NO: som dekkes av denne erklæringen, er i samsvar med følgende standarder eller andre normative dokumenter:
 DA: som er omfattet af denne erklæring, er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:
 FI: joihin tämä vakuutus liittyy, ovat seuraavien standardien sekä muiden sääntölämäärävien asiakirjojen mukaisia:
 ET: mida käesõnev deklaratsioon puudutab, on vastavuses järgmiste standardide ja muude normatiivdokumentidega:
 PL: do których odnosi się niniejsza deklaracja sa zgodne z nastepujacymi normami lub innymi dokumentami normatywnymi:
 CS: na které se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s následujícími normami nebo jinými normativními dokumenty:
 SK: na ktoré sa vz ahuje toto vyhlásenie, zodpovedajú nasledujúcim standardom a iným záväzným dokumentom:
 HU: amelyekre ez a nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek a következőszabványokban és egyéb szabályozó dokumentumokban leírtaknak:

EMC: EN 61326-1:2013

Stockholm 2017-06-15

Per Askenström
Sulzer Pumps Sweden AB



SULZER

Sulzer Pump Solutions Ireland Ltd., Clonard Road, Wexford, Ireland
Tel. +353 53 91 63 200, Fax +353 53 91 42 335, www.sulzer.com