

PREMASGARD® 724x-Modbus (serie) con microprocessore, senza manutenzione con collegamento Modbus, in involucro di plastica antiurto con viti a chiusura rapida, con raccordo di collegamento per tubo flessibile della pressione (Ø 6 mm), con avvitamento cavo o connettore M12 secondo EN 61076-2-101, a scelta con /senza display, per la misurazione della pressione differenziale (2 canali di misura, max. \pm 7000 Pa) nell'aria. Variante 724xT con possibilità di collegamento per sensore esterno Pt1000 (sensore non compreso nella fornitura) per rilevare la temperatura (\pm 50... \pm 150°C). Sistema internazionale delle unità SI (default) commutabile in IU (tramite Modbus). Incl. set di collegamento ASD-06 (cavo di prolunga 2 m, due nippli di collegamento pressione, viti).

La sonda di pressione trova applicazione per misurare sovrappressione, sottopressione o pressione differenziale in aria pulita e fluidi gassosi. Per l'impiego in camere bianche, apparecchiature medicali e di filtrazione, in canali di aerazione e climatizzazione, in cabine per verniciatura a spruzzo, in grandi cucine, per il monitoraggio dei filtri e la misura del livello di riempimento oppure per il comando di inverter. Un sensore di pressione con elemento piezoresistivo garantisce risultati di misura esatti. Il Modbus permette di visualizzare le seguenti grandezze di misura: pressione differenziale, portata in volume e temperatura.

Innovativa sonda Modbus con interfaccia separata galvanicamente RS485-Modbus, resistenza terminale bus collegabile, DIP switch per l'impostazione dei parametri bus e indirizzo bus in assenza corrente, LED interni per la visualizzazione del telegramma, due morsetti push-in separati e ampio display a tre righe (illuminato, campo 7 segmenti e Dot-Matrix programmabili individualmente). La sonda è calibrata in fabbrica; a seconda delle specifiche condizioni ambientali è possibile l'aggiustamento di precisione da parte di uno specialista.





PREMASGARD® 724x-Modbus-Q con connettore M12



PREMASGARD® 724xT-Modbus

con avvitamento cavo



DATI TECNICI Alimentazione di tensione: 24 V AC (±20%) e 15...36 V DC Potenza assorbita: $<4,8\,W\,/\,24\,V$ DC tipico; $<6,8\,VA\,/\,24\,V$ AC tipico Sistema unitario: SI (default) o IU (commutabile tramite Modbus) pressione differenziale [Pa] [inWC], portata in volume [m³/h] [CFM] Grandezze temperatura [°C] [°F] – **Tipo 724xT** con possibilità di collegamento per sensore esterno Pt1000 (-50...+150°C) (elemento sensore non compreso nella fornitura) pressione differenziale (2 canali di misura) Tipo di pressione: Collegamento pressione: con raccordo di **collegamento** per tubo flessibile della pressione \emptyset 6 mm -500... +500 Pa o Range di misura pressione: -7000...+7000 Pa in base al tipo di apparecchio, vedi tabella Precisione pressione: **Tipo 724x** (500 Pa): tipico \pm 13 Pa a +25 °C Tipo 724x (7000 Pa): tipico ± 105 Pa a +25 °C rispetto all'apparecchio calibrato di riferimento Sovrappressione / max. ± 50 kPa sottopressione Offset punto zero: ± 10 % range di misura Isteresi: 0,3% Vf < ±1% Vf Linearità ± 0,1 % per °C Temp. valori deriva: Stabilità a lungo termine: ±1% all'anno Comunicazione: Modbus (cavo RTII) interfaccia: RS 485, separata galvanicamente Baud rate: 9600, 19200, 38400 Baud Protocollo bus: Modbus (RTU-Mode), range indirizzi regolabile 0...247 Filtraggio del segnale: 0s/1s/10s Componenti a contatto PA6, duroplast, Si, epossido, RTV, BSG, con il fluido di esercizio: silicone in gel resistente agli UV Temperatura fluido: -20...+50°C (con compensazione della temperatura 0...+50°C) Temperatura ambiente: -30...+70°C Umidità dell'aria consentita: <95% u.r., aria senza condensa Involuero plastica, resistente ai raggi UV, materiale poliammidico, rinforzato al 30% con sfere di vetro, con viti a chiusura rapida (combinazione intaglio/ impronta a croce), colore bianco traffico (simile a RAL 9016), il coperchio per il display è trasparente! Dimensioni involucro: 126 x 90 x 50 mm (Tyr 2) Collegamento cavo: avvitamento cavo in plastica (M 16 x 1.5: con scarico della trazione, intercambiabile, diametro interno 10,4 mm) \boldsymbol{o} connettore M12 secondo DIN EN 61076-2-101 (come opzione) 0,2-1,5 mm², tramite morsetti Push-in Collegamento elettrico: III (secondo EN 60730) Classe di protezione: IP 65 (secondo EN 60 529) integrato Grado di protezione: Norme: conformità CE secondo la direttiva CEM 2014/30/EU Come opzione: display illuminato, tre righe, programmabile, dimensioni ca. 70 x 40 mm (LxA, per indicare la pressione EFFETTIVA o la portata in volume o visualizzare un valore programmabile individualmente

S+S REGELTECHNIK

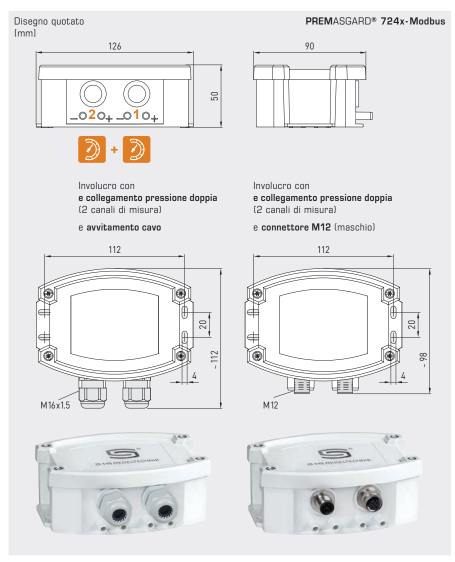
ACCESSORI

www.SplusS.de

vedi tabella









PREMASGARD® 724x-Modbus-Q con connettore M12 e display

PREMASGARD® 724x-Modbus

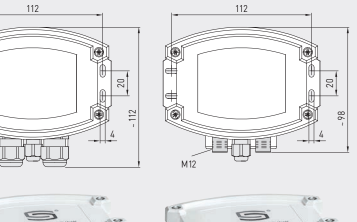
con avvitamento cavo





con possibilità di collegamento per sensore esterno Pt1000

PREMASGARD® 724xT-Modbus





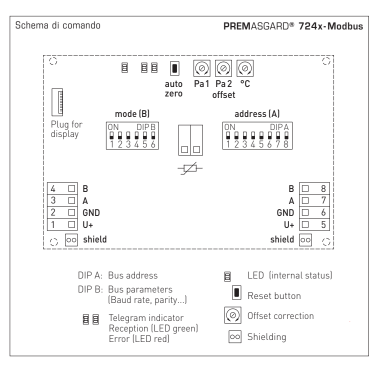


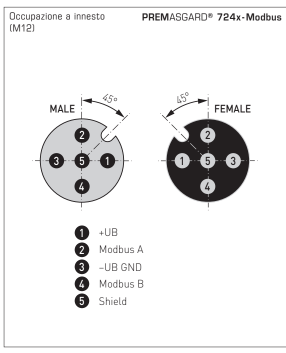
Disegno quotato [mm]



S+S REGELTECHNIK

Doppio sensore di pressione (2 canali di misura), trasmettitori di misura per pressione differenziale e portata in volume, incl. set di collegamento, calibrabile, con collegamento Modbus









la temperatura effettiva di un sensore di temperatura esterno Pt1000,

alternato. Il relativo canale di misura compare in basso a sinistra. In alternativa può essere mostrata anche la portata in volume

Nel tipo di apparecchio "T" può inoltre essere visualizzata

in modo ciclico (standard) o statico (attraverso l'indice).

per il canale 1 (attraverso l'indice).

S+S REGELTECHNIK







PREMASGARD® 724x-Modbus con display









PREMASGARD® 724x-Modbus Schema di montaggio (A) (B) (C) (D)

TIPI DI MONITORAGGIO:

I collegamenti della pressione sono indicati sul pressostato con

P1 (+) maggiore pressione e

P2 (-) minore pressione.

(A) Sottopressione

P1 (+) non viene collegato,

è aperto sul lato aria verso l'atmosfera

P2 (-) collegamento nel canale

(B) Filtro

P1 (+) con collegamento a monte del filtro

P2 (-) con collegamento a valle del filtro

(C) Ventilatore

P1 (+) con collegamento a valle del ventilatore P2 (-) con collegamento a monte del ventilatore

(D) Portata in volume

P1 (+) pressione dinamica in collegamento con la direzione del flusso

P2 (-) pressione statica, collegamento primo di componenti dinamici di pressione

Sistema delle unità commutabile

Grandezze di misura / dati	SI (default)	\rightarrow	IU
Pressione differenziale	[Pa]	\rightarrow	[inWC]
Portata in volume	[m³/h]	\rightarrow	[CFM]
Temperatura	[°C]	\rightarrow	[°F]

Range di misura	SI (default)		IU
Tipo 724x	-500+500 Pa	\rightarrow	-2.0+2.0 inWC
Tipo 724x	-7000+7000 Pa	\rightarrow	-28+28 inWC
Tipo 724xT	−50+150°C	→	–58+302°F













ø6.0-

ø 6.5 ---



S+S REGELTECHNIK

Doppio sensore di pressione (2 canali di misura), trasmettitori di misura per pressione differenziale e portata in volume, incl. set di collegamento, calibrabile, con collegamento Modbus

H







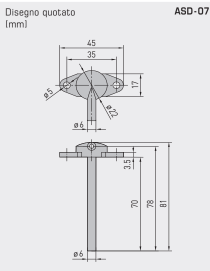












Disegno quotato [mm]

Federn Springs Ø6

ASD-06 Set di collegamento

9



ASD-07

DAL-01 Scarico pressione





WS-03 Protezione da intemperie e dall'irraggiamento solare (come opzione)

ACCESSORI			
KA2-Modbus	Adattatore di comunicazione (USB/RS485) per il collegamento al sistema	1906-1200-0000-100	229,23 €
LA-Modbus	Dispositivo terminale della linea (con resistenza terminale) come terminazione bus attiva	1906-1300-0000-100	85,49 €
ASD-06	Set di collegamento (compreso nella fornitura) composto da 2 nippli di collegamento (diritti) in ABS, Tubo di 2 m in PVC (morbido, resistente ai raggi UV) e 4 viti	7100-0060-3000-000	8,18 €
ASD-07	2 nippli di collegamento (ad angolo di 90°) in plastica ABS	7100-0060-7000-000	8,18 €
DAL-01	Scarico pressione per montaggio a soffitto o a parete (per es. in camere bianche)	7300-0060-3000-001	38,31 €
WS-03	Protezione da intemperie e irraggiamento solare, 200 x 180 x 150 mm, in acciaio inox V2A (1.4301)	7100-0040-6000-000	47,92 €
	per ulteriori informazioni vedere il capitolo Accessori!		

con avvitamento cavo o connettore M12

e possibilità di collegamento **Pt1000**



PREMASGARD® 724x-Modbus con avvitamento cavo o connettore M12





PREMASGARD® 724x-Modbus		Doppio sensore di pressione (2 canali di misura), trasmettitore di misura per pressione differenziale e portata in volume, <i>Deluxe</i>				
Range di misura Pressione / Portata i	n volume	Tipo/WG02	Uscita	Display = Q	N. art.	Prezzo
(1) max. ± 500 Pa (2) max. ± 500 Pa		Tipo 7245				
Canale (1) e (2):		PREMASGARD 7245-Modbus	Modbus		1301-7224-0910-200	273,31 €
– 500 + 500 Pa	$44721 \text{ m}^3/\text{h}$ (k = 2000)	PREMASGARD 7245-Modbus LCD	Modbus		1301-7224-4910-200	325,55 €
		PREMASGARD 7245 T -Modbus	Modbus		1301-7224-0910-2W0	309,76 €
		PREMASGARD 7245 T -Modbus LCD	Modbus		1301-7224-4910-2W0	361,99 €
		PREMASGARD 7245-Modbus Q	Modbus	•	2004-6331-6100-021	355,92 €
		PREMASGARD 7245-Modbus Q LCD	Modbus	• =	2004-6332-6100-021	408,15 €
		PREMASGARD 7245 T -Modbus Q	Modbus	•	2005-6331-6100-021	392,36 €
		PREMASGARD 7245 T -Modbus Q LCD	Modbus	• =	2005-6332-6100-021	444,59 €
(1) max. ± 7000 Pa (2) max. ± 7000 Pa		Tipo 7247				
Canale (1) e (2):	167332 m ³ /h (k = 2000)	PREMASGARD 7247-Modbus	Modbus		1301-7224-0950-200	273,31 €
– 7000 + 7000 Pa		PREMASGARD 7247-Modbus LCD	Modbus		1301-7224-4950-200	325,55 €
		PREMASGARD 7247 T -Modbus	Modbus		1301-7224-0950-2W0	309,76 €
		PREMASGARD 7247 T -Modbus LCD	Modbus		1301-7224-4950-2W0	361,99 €
		PREMASGARD 7247-Modbus Q	Modbus	•	2004-6331-6100-011	355,92 €
		PREMASGARD 7247-Modbus Q LCD	Modbus	• =	2004-6332-6100-011	408,15 €
		PREMASGARD 7247 T -Modbus Q	Modbus	•	2005-6331-6100-011	392,36 €
		PREMASGARD 7247 T -Modbus Q LCD	Modbus	• =	2005-6332-6100-011	444,59 €
(1) max. ±500 Pa (2) max. ±7000 Pa		Tipo 7249				
Canale (1):	44721 m³/h	PREMASGARD 7249-Modbus	Modbus		1301-7224-0930-200	273,31 €
– 500 + 500 Pa		PREMASGARD 7249-Modbus LCD	Modbus		1301-7224-4930-200	325,55 €
Canale (2):	167332 m ³ /h (k = 2000)	PREMASGARD 7249 T -Modbus	Modbus		1301-7224-0930-2W0	309,76 €
– 7000 + 7000 Pa		PREMASGARD 7249 T -Modbus LCD	Modbus		1301-7224-4930-2W0	361,99 €
		PREMASGARD 7249-Modbus Q	Modbus	•	2004-6331-6100-001	355,92 €
		PREMASGARD 7249-Modbus Q LCD	Modbus	• =	2004-6332-6100-001	408,15 €
		PREMASGARD 7249 T -Modbus Q	Modbus	•	2005-6331-6100-001	392,36 €
		PREMASGARD 7249 T -Modbus Q LCD	Modbus	• =	2005-6332-6100-001	444,59 €
Nota:		Sistema unitario SI (default) o IU (commu	ıtabile tramite	e Modbus).		
Variante di involucro "Q":		Collegamento cavo con connettore M12 (maschio, 5 poli, codifica A)				
Variante di involucro "T		possibilità di collegamento per sensore e (elemento sensore non compreso nella fo		0 (–50+1	50°C)	