Trasmettitori di pressione e di pressione differenziale,

lodbus **W-Modbus**



incl. set di collegamento, con collegamento Modbus o W-Modbus (wireless)

Sonda di pressione PREMASGARD® 232x-Modbus-T3 (serie), senza manutenzione, con collegamento Modbus, in involucro di plastica antiurto con viti a chiusura rapida, raccordo di collegamento per tubo flessibile della pressione (Ø 6 mm), con avvitamento cavo (come opzione con connettore M12 secondo EN 61076-2-101), a scelta con/senza display, per misurare la pressione (max. ±7000 Pa) nell'aria. Sistema internazionale delle unità SI (default) commutabile in Imperial (tramite Modbus). Incl. set di collegamento ASD-06 (tubo flessibile di collegamento 2 m, due nippli di collegamento pressione, viti). Nei dispositivi della variante wModbus il W-Modbus (wireless) sostituisce il cavo RTU, il collegamento con il BMS ha luogo via radio tramite un gateway W-Modbus.

La sonda trova applicazione nella misurazione di sovrappressione, pressione negativa e 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 di misura piezoresistivo garantisce risultati di misura esatti.

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

DATI TECNICI	
Alimentazione di tensione:	24 V AC (±20%) e 1536 V DC
Potenza assorbita:	< 1,2 W / 24 V DC; < 1,8 VA / 24 V AC
Sistema unitario:	SI (default) o IU (commutabile tramite Modbus)
Grandezze:	Pressione differenziale [Pa] [inWC]
Tipo di pressione:	Pressione differenziale
Collegamento pressione:	con raccordo di collegamento del flessibile della pressione Ø 6 mm
Range di misura:	-500 +500 Pa o -7000+7000 Pa in base al tipo di apparecchio, vedere tabella
Precisione pressione:	Tipo 2328 (500 Pa): tipico ± 3 Pa a +25°C Tipo 2327 (7000 Pa): tipico ± 35 Pa a +25°C rispetto all'apparecchio calibrato di riferimento
Sovrappressione / sottopressione:	max. ± 50 kPa
Offset punto zero:	±5% range di misura
Isteresi:	0,3% Vf
Linearità:	< ± 1 % Vf
Temp. valori deriva:	± 0,1% per °C
Stabilità a lungo termine:	±1% all'anno
Fluido:	aria pulita e gas non aggressivi, non infiammabili
Componenti a contatto con il fluido di esercizio:	PA6, duroplast, Si, epossido, RTV, BSG, silicone in gel resistente agli UV
Temperatura fluido:	-20+50°C (compensazione della temperatura 0+50°C)
Comunicazione:	Modbus (cavo RTU), interfaccia RS485, separata galvanicamente, baud rate 9600, 19200, 38400 Baud o
	W-Modbus (Wireless Modbus, codifica AES-128) frequenza 2,4 GHz ISM, potenza di trasmissione 100 mW , portata max. 500 m (campo libero) / ca. 50 - 70 m (edificio)
Protocollo bus:	Modbus (RTU-Mode), range indirizzi regolabile 0 247
Filtraggio del segnale:	Os/1s/10s
Involucro:	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:	108 x 78,5 x 43,3 mm (Tyr 3 senza display) 108 x 78,5 x 45,8 mm (Tyr 3 con display)
Collegamento cavo:	avvitamento cavo in plastica (M20x1,5; con scarico della trazione, intercambiabile, diametro interno 8-13mm) o connettore M12 secondo DIN EN 61076-2-101 (come opzione su richiesta)
Collegamento elettrico:	0,2 - 1,5 mm², tramite morsetti Push-in
Umidità dell'aria consentita:	< 95 % u.r., aria senza condensa
Classe di protezione:	III (secondo EN 60730)
Grado di protezione:	IP 65 (secondo EN 60 529)
Norme (Modbus):	conformità CE secondo la direttiva CEM 2014/30/EU
Norme (W-Modbus):	conformità CE secondo la direttiva radio 2014/53/EU
Come opzione:	Display illuminato, a tre righe, programmabile, dimensioni circa 51 x 29 mm (L x A) per indicare la pressione effettiva

PREMASGARD® 232x-Modbus-T3 senza display (cavo RTU)



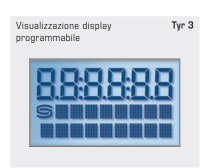
PREMASGARD® 232x-wModbus

senza display (wireless)



Altre varianti del dispositivo con connettore M12 (come opzione su richiesta)



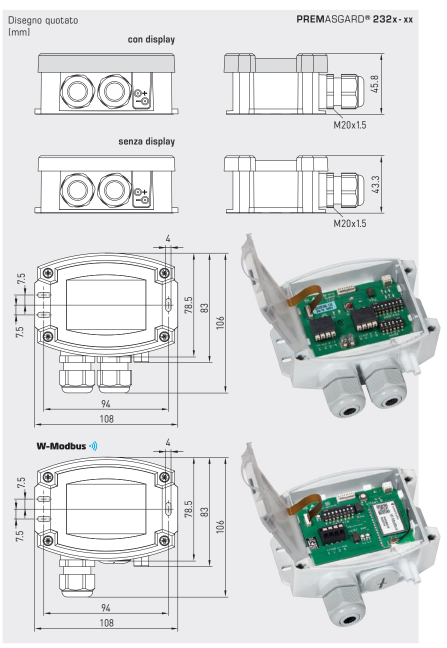


o di un valore di visualizzazione programmabile in maniera personalizzata

WS-04







PREMASGARD® 232x-Modbus-T3 con display (cavo RTU)

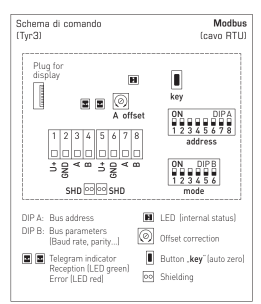
con collegamento Modbus o W-Modbus (wireless)

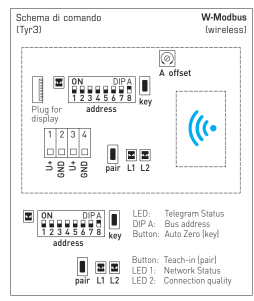


PREMASGARD® 232x-wModbus con display

(wireless)









S+S REGELTECHNIK

S+S REGELTECHNIK

Trasmettitori di pressione e di pressione differenziale,







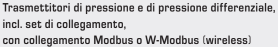


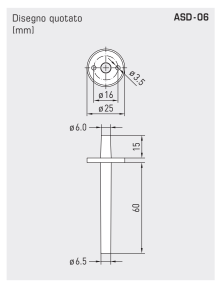


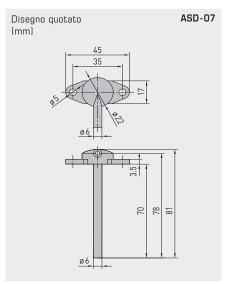


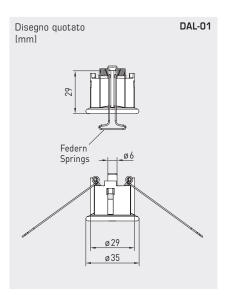












ASD-06 Set di collegamento





ASD-07

DAL-01 Scarico pressione

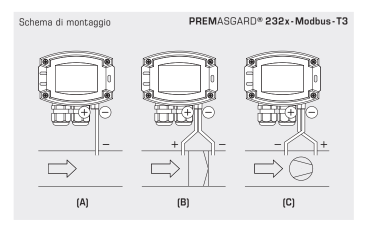


Sistema delle unità commutabile

Grandezze di misura / dati	SI (default)		IU
Pressione differenziale	[Pa]	\rightarrow	[inWC]

Range di misura	SI (default)		IU
Tipo 2328	-500+500 Pa	\rightarrow	-2.0+2.0 inWC
Tipo 2327	-7000+7000 Pa	\rightarrow	-28+28 inWC

ACCESSORI MO	DBUS		
GW-wModbus	Gateway con W-Modbus (Wireless) per il collegamento via radio a reti Modbus, modalità di esercizio ' Gateway ' (funzione di base come stazione di base) e ' Node ' (funzione adapter per max. 1 sensore cablato)	1801-1211-1101-000	238,16 €
GW-wModbus Pro	e ' Node Pro ' (funzione adapter per max. 16 sensori cablati)	1801-1211-1101-100	322,40 €
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 €
	Per ulteriori informazioni vedere la fine del capitolo!		
ACCESSORI			
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-04	Protezione da intemperie e irraggiamento solare, 130 x 180 x 135 mm, in acciaio inox V2A (1.4301)	7100-0040-7000-000	40,15 €
	per ulteriori informazioni vedere il capitolo Accessori!		



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



PREMASGARD® 232x-Modbus-T3 232x-wModbus	Sensore di pressione, Trasmettitori di pressione differenziale con collegamento Modbus (cavo RTU) <u>o</u> con W-Modbus (Wireless)			Modbus W-Modbus	
Range di misura Pressione	Tipo/WG02	Uscita	Display	N. art.	Prezzo
± 500 Pa	Tipo 2328				
– 500 + 500 Pa	PREMASGARD 2328-Modbus	Modbus (cavo RTU)	1301-12C4-0910-200	217,32 €
	PREMASGARD 2328-Modbus LCD	Modbus (cavo RTU) 🔳	1301-12C4-4910-200	273,41 €
	PREMASGARD 2328-wModbus	W-Modbus (Wirele	ss)	1301-12CF-0910-200	258,92 €
	PREMASGARD 2328-wModbus LCD	W-Modbus (Wirele	ss)	1301-12CF-4910-200	315,01 €
± 7000 Pa	Tipo 2327				
-7000 +7000 Pa	PREMASGARD 2327-Modbus	Modbus (cavo RTU)	1301-12C4-0950-200	217,32 €
	PREMASGARD 2327-Modbus LCD	Modbus (cavo RTU) 🔳	1301-12C4-4950-200	273,41 €
	PREMASGARD 2327-wModbus	W-Modbus (Wirele	ess)	1301-12CF-0950-200	258,92 €
	PREMASGARD 2327-wModbus LCD	W-Modbus (Wirele	ss) 🔳	1301-12CF-4950-200	315,01 €
Come opzione:	Collegamento cavo con connettore M12 secondo DIN EN 61076-2-101				
Nota:	Sistema unitario SI (default) o IU (commutabile tramite Modbus).				