WASNX

POMPA LAVAVETRO CON ELETTROVALVOLA PER PRODOTTI IN ACCIAIO INOX





IP65





WASNX

WASNX

DESCRIZIONE

Il sistema di lavaggio WASNX rappresenta un elemento fondamentale in un impianto di videosorveglianza perché garantisce immagini sempre nitide in ogni condizione ambientale e riduce gli interventi di manutenzione.

Il sistema WASNX è pensato per applicazioni speciali come quelle marittime, industriali, chimiche o per ambienti dove gli agenti esterni sono particolarmente corrosivi.

Il kit è composto da un serbatoio da 10 litri in acciaio inox con elettrovalvola.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Cassetta esterna in acciaio inox AISI 316L

Prevalenza: 30m (tubo antistatico di mandata dell'acqua fornito in dotazione, 20m)

Capacità serbatoio: 10l

Utilizzo con prodotti Videotec

Temperatura di esercizio: da -20°C fino a +60°C

Voltaggi disponibili: 230Vac, 120Vac, 24Vac

Grado di protezione IP (EN60529): IP65 (solo elettrovalvola, involucro non valutato)

DATI TECNICI

MECCANICA

Materiali

- Cassetta esterna: Acciaio inox AISI 316L
- Tubo antistatico di mandata dell'acqua: Plastica antistatica

Tubo antistatico di mandata dell'acqua (fornito in dotazione)

• Lunghezza: 20m

Pressione: 6bar max

Prevalenza

- 20m, 4bar
- 30m, 6bar (con tubo accessorio, WEXTUB30)

Capacità serbatoio: 101

Dimensioni (WxHxL): 429x697x255mm

Peso unitario: 18kg

ELETTRICO

Tensione di alimentazione/Corrente assorbita

- 230Vac, 0.07A, 50/60Hz
- 120Vac, 0.13A, 50/60Hz
- 24Vac, 0.7A, 50/60Hz

AMBIENTE

Installazione per interni ed esterni

Temperatura di esercizio dell'elettrovalvola: da -20°C fino a +60°C

Temperatura di esercizio del dispositivo: a seconda della temperatura di solidificazione del liquido impiegato

Umidità relativa: da 5% fino a 95%

CERTIFICAZIONI

Sicurezza elettrica (CE): EN60950-1, EN62368-1

Compatibilità elettromagnetica (CE): EN61000-6-2, EN61000-6-3

Installazione all'esterno (CE): EN60950-22

Grado di protezione IP (EN60529):

• IP65 (solo elettrovalvola, involucro non valutato)

Certificazione EAC

CODICE PRODOTTO

SUPPORTI E ADATTATORI

OWNXELE24

WASNX1V10L20M00 Tanica 10l con pompa manuale integrata, controllata da elettrovalvola, IN 230Vac, prevalenza fino a 30m, con tubo antistatico di mandata dell'acqua lunghezza 20m

WASNX2V10L20M00 Tanica 10l con pompa manuale integrata, controllata da elettrovalvola, IN 24Vac, prevalenza fino a 30m, con tubo antistatico di mandata dell'acqua lunghezza 20m

WASNX3V10L20M00 Tanica 10l con pompa manuale integrata, controllata da elettrovalvola, IN 120Vac, prevalenza fino a 30m, con tubo antistatico di mandata dell'acqua lunghezza 20m

ACCESSORI	
COMB100A	Communication box in policarbonato, IN da 220Vac fino a 230Vac, OUT 24Vac
COMB200A	Communication box in policarbonato, IN 24Vac, OUT 24Vac
COMB300A	Communication box in policarbonato, IN da 120Vac fino a 127Vac, OUT 24Vac
WEXTUB30	Tubo antistatico di mandata dell'acqua, 30m

NXCOL	Modulo adattatore da palo in acciaio Inox AISI 316L	
NXCW	Modulo adattatore angolare in acciao Inox AISI 316L	
RICAMBI		
OWEXMANB	Manometro da 1/8"	
OWEXTANKB	Pompa in acciaio inox, 10l	
OWEXTUB	Tubo antistatico di mandata dell'acqua, 20m	
OWNXELE120	Elettrovalvola, 120Vac, 0.13A, 50/60Hz	
OWNXELE230	Elettrovalvola, 230230Vac, 0.07A, 50/60Hz	

IMBALLAGGIO				
Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo	
WASNX1V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-	
WASNX2V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-	
WASNX3V10L20M00	20.3kg	30x74x46cm	-	

Elettrovalvola, 24Vac, 0.7A, 50/60Hz

WASNX - OPZIONI DI CONFIGURAZIONE					
	Voltaggio				
WASNX	1V 230Vac	10L20M00			
	2V 24Vac				
	3V 120Vac				

DISEGNI TECNICI

Le misure indicate sono espresse in millimetri.

