

Art.-Nr.: 10.01.27.01883

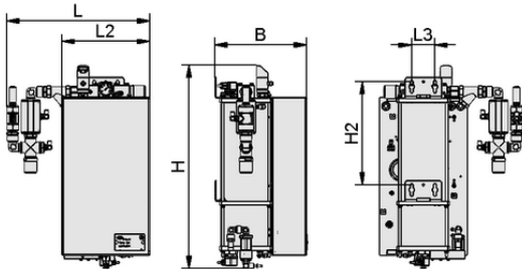


NLS 431x276x615 AD F EIP

Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	15,000 kg
Funzione	Scarico automatico
Comunicazione	EtherNet/IP
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	-1,00 ... 0,50 bar
Lunghezza L	431,00 mm
Larghezza B	276,00 mm
Altezza H	615,00 mm
Tensione	24V - DC
Approvazione	UL/CSA
Azionamento	Controllato esternamente

Il separatore NLS viene fornito pronto per il collegamento. L'integrazione elettronica nel sistema di autobus deve essere effettuata dal cliente. Un modulo funzionale può essere fornito su richiesta.



Dati di costruzione NLS 431x276x615 AD F EIP

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	431,00 mm
Larghezza B	276,00 mm
Altezza H	615,00 mm

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Applicazioni	Controllo tramite modulo di rete EtherNet/IP, modulo funzionale su richiesta



Art.-Nr.: 10.01.27.01883

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.27.01883**Ordinare gli accessori dati 10.01.27.01883**

Typ		Artikelnummer
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 48-38 PU-DS-AS TR	10.07.09.00031
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 19-13 PVC-DS KL-TR	10.07.09.00016

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.27.01883**

Typ		Artikelnummer
Valvola della portata	SVK G3/8-IG	10.01.27.01662
Fincorsa di prossimità	NAEH-SCHA NO 250V	10.01.27.01851
Fincorsa di prossimità	NAEH-SCHA NC 250V	10.01.27.01852
Inserito filtro	SIEB-EINS 24x 41 NLS	10.01.27.01862
Dispositivo silenziatore (tondo)	SD G3/8-AG 20x56 SEG	10.02.01.00905
Valvola elettromagnetica	EMVP 6 24V-DC 3/2 NC	10.05.02.00293
Valvola elettromagnetica	EMVP 7 24V-DC 5/2 NO/NC	10.05.02.00294
Valvola di pizzico	QV G3/8-IG	10.05.06.00085
Valvola di pizzico	QV G3/4-IG	10.05.06.00093
Elemento di sigillamento	DR-10x50 NBR	10.05.06.00113
Rubinetto a sfera	KVZ 8 2/2	10.05.08.00018
Vacuostato/pressostato	VSi VP10 D M12-4	10.06.02.00798
Manometro per vuoto	VAM 40 V U BAR	10.07.02.00046
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 4-2 PU MI-TR	10.07.09.00001
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 6-4 PU MI-TR	10.07.09.00002

