

Art.-Nr.: 10.01.27.01883

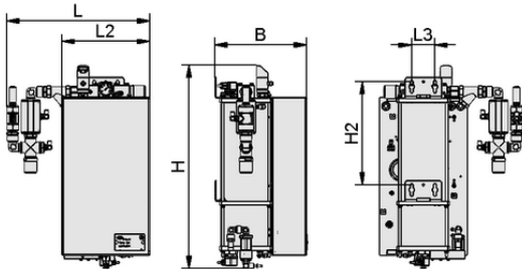


NLS 431x276x615 AD F EIP

Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	15,000 kg
Fonction	Vidange automatique
Communication	EtherNet/IP
Plage de pression (pression de service) [bar]	-1,00 ... 0,50 bar
Longueur L	431,00 mm
Largeur B	276,00 mm
Hauteur H	615,00 mm
Tension	24V - DC
Approbation	UL/CSA
Actionnement	Extraterritorialité

Le séparateur NLS est livré prêt à être raccordé. L'intégration électronique dans le système de bus doit être effectuée par le client. Un module fonctionnel peut être mis à disposition sur demande.



Données de construction NLS 431x276x615 AD F EIP

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	431,00 mm
Largeur B	276,00 mm
Hauteur H	615,00 mm

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Applications	Commande par module réseau EtherNet/IP, module fonctionnel sur demande



Art.-Nr.: 10.01.27.01883

**Autres documentations**Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.27.01883**Données de commande des accessoires 10.01.27.01883**

Typ		Artikelnummer
Flexible de vide (mètre)	VSL 48-38 PU-DS-AS TR	10.07.09.00031
Flexible de vide (mètre)	VSL 19-13 PVC-DS KL-TR	10.07.09.00016

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.27.01883**

Typ		Artikelnummer
Palpeur à bille	SVK G3/8-IG	10.01.27.01662
Commutateur de proximité	NAEH-SCHA NO 250V	10.01.27.01851
Commutateur de proximité	NAEH-SCHA NC 250V	10.01.27.01852
Insert pour tamis	SIEB-EINS 24x 41 NLS	10.01.27.01862
Silencieux (ronde)	SD G3/8-AG 20x56 SEG	10.02.01.00905
Électrovanne	EMVP 6 24V-DC 3/2 NC	10.05.02.00293
Électrovanne	EMVP 7 24V-DC 5/2 NO/NC	10.05.02.00294
Valve de pincement	QV G3/8-IG	10.05.06.00085
Valve de pincement	QV G3/4-IG	10.05.06.00093
Élément de cachetage	DR-10x50 NBR	10.05.06.00113
Robinet à boisseau sphérique	KVZ 8 2/2	10.05.08.00018
Vacuostats / pressostats	VSi VP10 D M12-4	10.06.02.00798
Vacuomètre	VAM 40 V U BAR	10.07.02.00046
Flexible de vide (mètre)	VSL 4-2 PU MI-TR	10.07.09.00001
Flexible de vide (mètre)	VSL 6-4 PU MI-TR	10.07.09.00002

