NLS 431x276x615 AD F PNT

Art.-Nr.: 10.01.27.01831



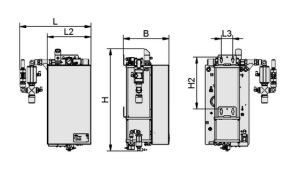


NLS 431x276x615 AD F PNT

Technische Daten

Attribut	Wert	
Gewicht	15,000 kg	
Funktion	Automatische Entleerung	
Kommunikation	Profinet	
Druckbereich (Betriebsdruck) [bar]	-1,00 0,50 bar	
Länge L	431,00 mm	
Breite B	276,00 mm	
Höhe H	615,00 mm	
Spannung	24V - DC	
Zulassung	UL/CSA	
Betätigung	Fremdgesteuert	

Der Abscheider NLS wird anschlussfertig geliefert. Die elektronische Integration in das Bussystem hat kundenseitig zu erfolgen. Auf Anfrage kann ein Funktionsbaustein zur Verfügung gestellt werden.



Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Länge L2	264,50 mm
Länge L	431,00 mm
Breite B	276,00 mm
Höhe H2	313,00 mm
Höhe H	615,00 mm
Länge L3	70,00 mm

Konstruktionsdaten NLS 431x276x615 AD F PNT



Technische Daten

Attribut	Wert
Anwendung	Ansteuerung über Profinet-Netzwerkmodul, Funktionsbaustein auf Anfrage

Flüssigkeitsabscheider

NLS 431x276x615 AD F PNT



Art.-Nr.: 10.01.27.01831



Weitere Dokumentationen

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.01.27.01831



Bestelldaten Zubehör 10.01.27.01831

Тур		Artikelnummer
Vakuumschlauch (Meter)	VSL 48-38 PU-DS-AS TR	10.07.09.00031
Vakuumschlauch (Meter)	VSL 19-13 PVC-DS KL-TR	10.07.09.00016



Bestelldaten Ersatzteile 10.01.27.01831

Тур		Artikelnummer
Strömungsventil	SVK G3/8-IG	10.01.27.01662
Näherungsschalter	NAEH-SCHA NO 250V	10.01.27.01851
Näherungsschalter	NAEH-SCHA NC 250V	10.01.27.01852
Siebeinsatz	SIEB-EINS 24x 41 NLS	10.01.27.01862
Schalldämpfer (rund)	SD G3/8-AG 20x56 SEG	10.02.01.00905
Elektromagnetventil	EMVP 6 24V-DC 3/2 NC	10.05.02.00293
Elektromagnetventil	EMVP 7 24V-DC 5/2 NO/NC	10.05.02.00294
Quetschventil	QV G3/8-IG	10.05.06.00085
Quetschventil	QV G3/4-IG	10.05.06.00093
Dichtelement (rund)	DR-10x50 NBR	10.05.06.00113
Kugelventil	KVZ 8 2/2	10.05.08.00018
Vakuum-/Druckschalter	VSi VP10 D M12-4	10.06.02.00798
Vakuummanometer	VAM 40 V U BAR	10.07.02.00046
Vakuumschlauch (Meter)	VSL 4-2 PU MI-TR	10.07.09.00001
Vakuumschlauch (Meter)	VSL 6-4 PU MI-TR	10.07.09.00002