

ZUBEHÖR FÜR SYSTEME AUS ROSTFREIEM STAHL

ONXAB2 LUFTSCHRANKENFLANSCH

- Aus elektro-polierstem AISI 316 rostfreiem Stahl
- Empfohlener Druck: 1 BAR
- Auf Wunsch im NXM- Gehäuse und Standard im NXW- Gehäuse



NXFIGRU LUFTFILTERANLAGE

- Für die Luftbarriere ONXAB2, zur Reinigung der Luft, die normalerweise vom Kompressor erzeugte Öl- und Wasserteilchen enthält
- Filtration von Partikeln mit Durchmesser über 0,2 micron
- Betriebsdruck: 0,3÷2,5 BAR



VIPNX SCHEIBENWISCHER FÜR GEHÄUSE

- Aus elektro-polierstem AISI 316 rostfreiem Stahl
- IP66/IP67
- Lieferbar in 230Vac oder 24Vac, beide 50/60Hz
- 3+1-poliger Anschluss zur einfachen Verdrahtung
- Einfach einbaubar an den NXM und NXL Gehäusen



DTWRX- DATENEMPFÄNGER FÜR DIE FERNSTEUERUNG DES SCHEIBENWISCHERS UND DER PUMPE

- Fernsteuerung des Scheibenwischers und der Flüssigkeitspumpe der Serie WASPT im Stand-alone-Gehäuse
- Übertragungsmodus RS485
- Fernbedienung bis zu 1200m durch Steuertastatur



WAS - WASPT WASCHERPUMPE UND WASSERTANK VON 5 ODER 23 LITER

- Scheibenwascher- Anlage mit Wassertank von 5l und 23l
- Verfügbar mit Förderhöhe von 5m, 11m, 30m
- Pumpe erhältlich in den Ausführungen 230Vac, 24Vac oder 120Vac (Baureihe WASPT, nachrüstbar für Platine DTWRX zur Fernsteuerung)
- In der Ausführung mit 11m und 30m Förderhöhe wird gemeldet, wenn der Wassertank leer ist. Die Pumpe wird abgeschaltet.



NXM + VIPNX + NXPTH + NXFWBT + NXWBPTH1



NXW + NXFIGRU + NXWBS