



Produktprogramm

Die JS Aupperle GmbH

Die JS Aupperle GmbH wurde 1989 von Jörg Aupperle und seiner Ehefrau Silvia Aupperle gegründet und ist heute in den Bereichen Druckluft- und Betankungstechnik tätig.

Die Geschäftsaktivitäten des Unternehmens begannen als reiner Reparaturbetrieb für Zapfventile und Reifendruckmessgeräte. Als Ergebnis der stetig weiter wachsenden Geschäftsfelder wurden im Jahr 2000 eigene Geschäftsräume für Produktion und Verwaltung in Zell unter Aichelberg bezogen. Neben der Reparatur, Montage und Fertigung von Ersatz- und Austauschteilen, erfolgte auch die Produktion der eigenen Reifenluftdruckmessgeräte. Da das Unternehmen von der Eichbehörde Stuttgart als offizielle Eichamtsnebenstelle zugelassen ist, können die Geräte auch im Haus geeicht werden.



In den Bereichen Betankungstechnik, Reifenfüller, Kompressoren und Zubehör bietet die Firma Aupperle folgende Leistungen an:

- Neugeräte, Produktion und Verkauf
- Reparaturservice
- Ersatzteilservice

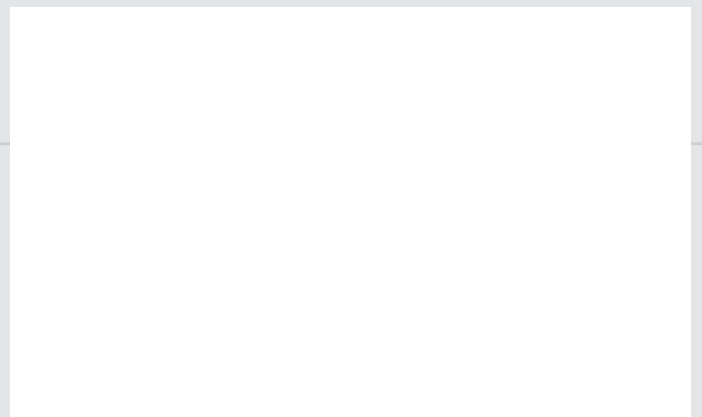
Hinzu kommt ein umfangreiches Reparaturprogramm für:

- Zapfventile
- Vakuumpumpen
- Trockenkupplungen
- Kompressoren
- Reifenluftdruckmessgeräte

Selbst entwickelte Prüfverfahren und eine 100 % Endkontrolle sichern höchste Qualitätsansprüche.

Bei allen Produkten ist es der Firma JS Aupperle wichtig, für spezielle Wünsche der Kunden die optimale Lösung zu finden. Der hohe Qualitätsstandard der Produkte und Mitarbeiter ist die Grundlage der Zertifizierung nach DIN ISO 9001. Durch das Qualitätsmanagementsystem wird dieser hohe Standard überwacht und verbessert.

Ihr Ansprechpartner



Index

Serie ALF - Tronik

Voreinstellbare elektronische Reifenluftdruck-Messgeräte
für Tankstelle, Werkstatt und Industrie 4

Prozessoptimierung und Qualitätssicherung mit der Serie ALF - Tronik

Vernetzte Qualitätsüberwachung mit Protokollierung 6

Serie ALF - Handy

Handreifenfüller 8

Serie ALF - Kontrol

Reifenluftdruckprüfer 10

Serie ALF - Klassik

Standgerät mit eigenem Druckluftvorrat 12

Serie ALF - Mobil

Standgerät mit direktem Anschluss an das Druckluftnetz 14

Serie ALF - Station

Wand- und Säulenfüllmesser 16

Zubehör/Ersatzteile

Nützliches für alle Reifenfüller 18

Zeichenerklärung

Zulassungszeichen:

XX . XX

XX . XX

Innerstaatliche
PTB-Zulassung

(X XX

(XX.XX.XX

Europäische
Zulassung

Serie ALF - Tronik

für Tankstelle, Werkstatt und Industrie



TANKSTELLE Wandfüller

Technische Daten:

- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Anzeigebereich zwischen bar/psi umschaltbar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Abweichung: < 0,08 bar
- Stromversorgung: 230V 50/60 Hz
- Schutzklasse: IP 54
- Temperatur: -10 bis +50°C

Sonderausstattung:

- Münzprüfer

Abmessungen ca.:

Breite: 30 cm
Höhe: 35 cm
Tiefe: 13 cm
Gewicht: 8 kg

18.08
08.01

Best.- Nr: 200 500 (eichfähig) 



TANKSTELLE Säulenfüller

Technische Daten:

- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Anzeigebereich zwischen bar/psi umschaltbar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Abweichung: < 0,08 bar
- Stromversorgung: 230V 50/60 Hz
- Schutzklasse: IP 54
- Temperatur: -10 bis +50°C
- Säule rostschutzbehandelt und pulverbeschichtet (RAL 9006 - weißaluminium)

Sonderausstattung:

- Münzprüfer
- Wasseranschluss und/oder Luftanschluss für ALF® Klassik analog oder digital

Abmessungen ca.:

Breite: 30 cm
Höhe: 152 cm
Tiefe: 24 cm
Gewicht: 20 kg

18.08
08.01

Best.- Nr: 200 510 (eichfähig) 



TANKSTELLE Kompressor

Technische Daten:

- Maximaler Fülldruck: 9 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Anzeigebereich zwischen bar/psi umschaltbar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Abweichung: < 0,08 bar
- Stromversorgung: 230V 50/60 Hz
- Schutzklasse: IP 54
- Temperatur: -10 bis +50°C
- Säule rostschutzbehandelt und pulverbeschichtet (RAL 9006 - weißaluminium)


Sonderausstattung:

- Münzprüfer

Abmessungen ca.:

Breite: 34 cm
Höhe: 152 cm
Tiefe: 45 cm
Gewicht: 68 kg

18.08
08.01

Best.- Nr: 200 520 (eichfähig) 

Standardausstattung:

- Gehäuse aus Edelstahl und pulverbeschichtet (RAL 7016 - anthrazitgrau)
- Befestigungswinkel für Wandmontage
- Anzeige des Soll- und Ist-Drucks auf zwei gut ablesbaren LC-Displays mit 30 mm Ziffernhöhe und Hintergrundbeleuchtung
- Beleuchtete Taster, auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut bedienbar (bei Werkstattvariante nur ein Taster beleuchtet)
- Akustische und optische Anzeige, wenn der Befüllvorgang abgeschlossen ist
- **Maximaler Eingangsdruck 16 bar** (nicht bei ALF Tronik 3000)
- Fehlerdiagnose am Gerät über angezeigten Fehlercode
- 8 m Befüllschlauch mit doppelseitigem, speziell gebogenem Tankstellenstecker, auch für schlecht zugängliche Ventile geeignet; inklusive Schlauchhalter (nicht für ALF Tronik 3000 und OEM)



WERKSTATT Wandfüller

Technische Daten:

- Setzdruckfunktion
- Stickstoffspülfunktion
- Größere Ventile zum schnelleren Befüllen und Ablassen
- Anschlussmöglichkeiten für externes Bedienteil
- Software-Sonderlösungen
- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Anzeigebereich zwischen bar/psi umschaltbar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Abweichung: < 0,08 bar
- Stromversorgung: 230V 50/60 Hz
- Schutzklasse: IP 54
- Temperatur: -10 bis +50°C

Abmessungen ca.:

Breite: 30 cm
Höhe: 35 cm
Tiefe: 13 cm
Gewicht: 8 kg

18.08
08.02

Best.- Nr: 200 530 (eichfähig)



3000 Wandfüller

Technische Daten:

- **Hohes Durchflussvolumen mit bis zu 3300 l/min**
- **Maximaler Eingangsdruck: 10 bar**
- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Anzeigebereich zwischen bar/psi umschaltbar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Abweichung: < 0,08 bar
- Stromversorgung: 230V 50/60 Hz
- Schutzklasse: IP 54
- Temperatur: -10 bis +50°C

Abmessungen ca.:

Breite: 31 cm
Höhe: 43 cm
Tiefe: 14 cm
Gewicht: 12 kg

Best.- Nr: 200 560



OEM Einbaueinheit

Technische Daten:

- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Anzeigebereich zwischen bar/psi umschaltbar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Abweichung: < 0,08 bar
- Stromversorgung: 230V 50/60 Hz
- Schutzklasse: IP 54
- Temperatur: -10 bis +50°C

Abmessungen ca.:

Breite: 27 cm
Höhe: 33 cm
Tiefe: 8,5 cm
Gewicht: 4 kg

Best.- Nr: 200 550



Vernetzte Qualitätsüberwachung mit Protokollierung

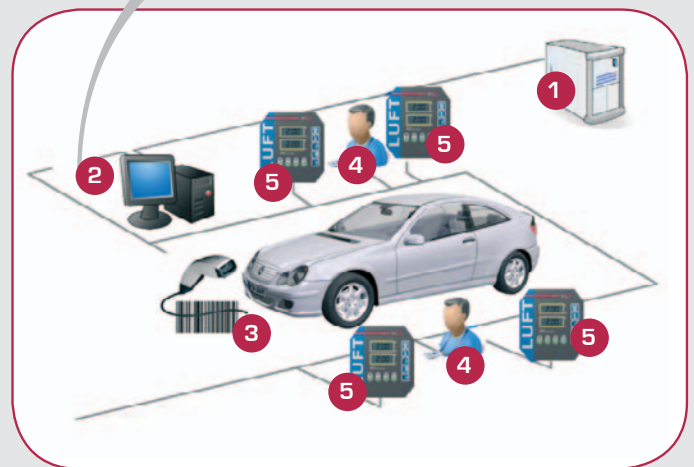
Prozessoptimierung und Qualitätssicherung mit der Serie ALF - Tronik



Ein Beispiel der Entwicklung individueller Produkte für unsere Kunden stellt der Einsatz einer Reifendruckluftbefüllungs- und Korrigier-Anlage bei der **Daimler AG** dar. Mit diesem System ist es gelungen, die Prozesszeit nachweislich um die Hälfte gegenüber anderen Produkten zu verkürzen. Hinsichtlich der Produkthaftung ist es darüber hinaus jederzeit möglich, den Endzustand der einzelnen Fahrzeuge nachzuvollziehen.

Ablaufbeschreibung

- 1 Der Betriebsserver stellt die Produktionsdaten zur Verfügung.
- 2 Die ALF-Master Software generiert aus den Daten mit Hilfe der SA-Codes Datensätze für die einzelnen Geräte.
- 3 Die Produktionsnummer des Fahrzeugs wird eingescannt, die Daten werden zu den einzelnen Geräten übertragen.
- 4 Der Facharbeiter ist mit einer Chipkarte am System angemeldet, die Befüllung kann beginnen.
- 5 Für jede Produktionsnummer wird ein Bericht mit allen relevanten Daten erstellt: Facharbeiternummer, Soll- und Ist-Druck, Status der Befüllung.



Serie ALF - Handy

analog und digital auch bis 25 bar



HANDY DIGITAL 12 bar

Technische Daten:

- Bruchsicherer, gut ablesbarer digitaler Manometer mit \varnothing 80 mm
- Maximaler Fülldruck: 12 bar
- Anzeigebereich: 0 - 12 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,05 bar
- Abweichung: $< 0,08$ bar
- Interne Spannungsversorgung über 3V Knopfzelle (CR2450), Lebensdauer ca. 2 Jahre
- Einfacher Wechsel der Knopfzelle

Abmessungen ca.:

Breite: 10 cm
Höhe: 15 cm
Tiefe: 28 cm
Gewicht: 0,9 kg

18.08
09.01



Best.- Nr: 200 469 (eichfähig)



HANDY ANALOG 12 bar

Technische Daten:

- Gut ablesbarer Manometer (\varnothing 80 mm) mit Metallgehäuse
- Maximaler Fülldruck: 12 bar
- Anzeigebereich: 0 - 12 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Doppelte Skala: bar/lbf/in²

Abmessungen ca.:

Breite: 10 cm
Höhe: 15 cm
Tiefe: 28 cm
Gewicht: 0,9 kg

09
18.08.01



Best.- Nr: 200 069 (eichfähig)

Standardausstattung:

- Robuste Bauweise im Aluminium Druckgussgehäuse
- Ergonomischer und rutschfester Handgriff
- Präzisionsmanometer mit analoger oder digitaler Anzeige
- Komfortable Einhebelbedienung zum Prüfen, Füllen und Ablassen
- 50 cm Befüllschlauch mit Momentstecknippel (nicht für ALF-Handy 25 bar)



HANDY DIGITAL 25 bar

Technische Daten:

- Bruchsicherer, gut ablesbarer digitaler Manometer mit \varnothing 80 mm
- Maximaler Fülldruck: 25 bar
- Anzeigebereich: 0 - 25 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,05 bar
- Abweichung: < 0,08 bar
- Interne Spannungsversorgung über 3V Knopfzelle (CR2450), Lebensdauer ca. 2 Jahre
- Einfacher Wechsel der Knopfzelle

Abmessungen ca.:

Breite: 10 cm
Höhe: 15 cm
Tiefe: 28 cm
Gewicht: 0,9 kg

Best.-Nr.: 200 470



HANDY ANALOG 25 bar

Technische Daten:

- Gut ablesbarer Manometer (\varnothing 80 mm) mit Metallgehäuse
- Maximaler Fülldruck: 25 bar
- Anzeigebereich: 0 - 25 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,2 bar
- Doppelte Skala: bar/lbf/in²

Abmessungen ca.:

Breite: 10 cm
Höhe: 15 cm
Tiefe: 28 cm
Gewicht: 0,9 kg

Best.-Nr.: 200 070



Serie ALF - Kontrol

analog und digital



KONTROL FLEX digital

Technische Daten:

- Bruchsicherer, gut ablesbarer digitaler Manometer mit Ø 80 mm
- Anzeigebereich: 0 - 12 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,05 bar
- Abweichung: < 0,08 bar
- Interne Spannungsversorgung über 3V Knopfzelle (CR2450), Lebensdauer ca. 2 Jahre
- Einfacher Wechsel der Knopfzelle

Abmessungen ca.:

Länge: 93 cm
Durchm.: 10 cm
Gewicht: 650 g

Best.- Nr: 200 495



KONTROL FLEX analog

Technische Daten:

- Gut ablesbarer Manometer (Ø 80 mm) mit Metallgehäuse
- Anzeigebereich: 0 - 12 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Doppelte Skala: bar/lbf/in²

Abmessungen ca.:

Länge: 93 cm
Durchm.: 10 cm
Gewicht: 650 g

Best.- Nr: 200 095



Standardausstattung:

- Robuste Bauweise
- Für den Werkstatteinsatz bestens geeignet
- Ergonomischer und rutschfester Griff
- 50 cm Schlauch mit doppelseitigem, speziell gebogenem Tankstellenstecker, auch für schlecht zugängliche Ventile geeignet



KONTROL digital

Technische Daten:

- Bruchsicherer, gut ablesbarer digitaler Manometer mit \varnothing 80 mm
- Anzeigebereich: 0 - 12 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,05 bar
- Abweichung: < 0,08 bar
- Interne Spannungsversorgung über 3V Knopfzelle (CR2450), Lebensdauer ca. 2 Jahre
- Einfacher Wechsel der Knopfzelle

Sonderausstattung:

- Anzeigebereich: 0 - 25 bar

Abmessungen ca.:

Länge: 26 cm
Durchm.: 10 cm
Gewicht: 450 g

Best.-Nr.: 200 490



KONTROL analog

Technische Daten:

- Gut ablesbarer Manometer (\varnothing 80 mm) mit Metallgehäuse
- Anzeigebereich: 0 - 12 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Doppelte Skala: bar/lbf/in²

Sonderausstattung:

- Anzeigebereich: 0 - 25 bar

Abmessungen ca.:

Länge: 26 cm
Durchm.: 10 cm
Gewicht: 450 g

Best.-Nr.: 200 090



Der klassische, mobile Reifenfüller, den jeder kennt

Serie ALF - Klassik

analog und digital



KLASSIK digital

Technische Daten:

- Gut ablesbarer, digitaler Manometer mit \varnothing 160 mm
- Ziffernhöhe: 30 mm
- Maximaler Eingangsdruck: 12 bar
- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,05 bar
- Abweichung: $< 0,08$ bar
- **Kein Batteriewechsel nötig, da Ladung und Erhaltungsladung über interne Solarzelle**
- Interne Spannungsversorgung über 1,2V NiMH Akku, Lebensdauer ca. 8 Jahre

Alternativ:

- Anzeige in psi und kpa lieferbar

Sonderausstattung:

- Anzeige umschaltbar auf psi oder kpa

Abmessungen ca.:

Breite: 38 cm
Höhe: 76 cm
Gewicht: 6,8 kg

18.08

08.03



Best.- Nr: 200 400 (eichfähig)



KLASSIK analog

Technische Daten:

- Gut ablesbarer, überdrucksicherer Manometer mit \varnothing 160 mm
- Maximaler Eingangsdruck: 12 bar
- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Doppelte Skala: bar/lbf/in²

Abmessungen ca.:

Breite: 38 cm
Höhe: 76 cm
Gewicht: 6,8 kg

000

18.08.03



Best.- Nr: 200 100 (eichfähig)

Standardausstattung:

- Innen und außen beschichteter Druckbehälter mit 72 l Inhalt (bei 12 bar max. Kesseldruck)
- Standardfarbe des Kessels: RAL 9006 weißaluminium
- 1,25 m Befüllschlauch mit doppelseitigem, speziell gebogenem Tankstellenstecker, auch für schlecht zugängliche Ventile geeignet
- Schutzhaube grau



KLASSIK KOMFORT analog

Technische Daten:

Korrektur des Reifendrucks durch direkte Bedienung am Handgriff

- Gut ablesbarer, überdrucksicherer Manometer mit \varnothing 160 mm
- Maximaler Eingangsdruck: 12 bar
- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Doppelte Skala: bar/lbf/in²

Alternativ:

- Anzeige in digital lieferbar

Abmessungen ca.:

Breite: 38 cm
Höhe: 76 cm
Gewicht: 6,8 kg

Best.-Nr.: analog 200 110
digital 200 410



QUICK FIX

Technische Daten:

Pfandwertsystem

Zur Montage an allen tragbaren Reifenfüllern geeignet; Verwendung von 50 Cent, 1€, 2€ sowie Plastikchips möglich.

Vorteile:

- Der Reifenfüller ist immer am gleichen Ort zu finden
- Das Gerät ist immer einsatzbereit
- Keine Diskussionen mehr mit Kunden über das Verlangen eines Pfandes bei der Herausgabe des Reifenfüllers
- Bedienung des ALF® Quick Fix bekannt, da ähnliches System wie beim Einkaufen
- Anstehen für den Kunden an der Kasse entfällt, da kein Pfand mehr für den Reifenfüller verlangt werden muss
- Kein Wechsel von passenden Münzen nötig, da 50 Cent, 1€, 2€ oder ein Plastikchip verwendet werden können
- Einfache Montage des ALF® Quick Fix

Best.-Nr.: 5906268



Serie ALF - Mobil

analog und digital



MOBIL digital

Technische Daten:

- Gut ablesbarer, digitaler Manometer mit \varnothing 160 mm
- Ziffernhöhe: 30 mm
- Maximaler Eingangsdruck: 12 bar
- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,05 bar
- Abweichung: $< 0,08$ bar
- **Kein Batteriewechsel nötig, da Ladung und Erhaltungsladung über interne Solarzelle**
- Interne Spannungsversorgung über 1,2V NiMH Akku, Lebensdauer ca. 8 Jahre

Alternativ:

- Anzeige in psi und kpa

Sonderausstattung:

- Anzeige umschaltbar auf psi oder kpa

Abmessungen ca.:

Breite: 38 cm
Höhe: 53 cm
Gewicht: 4,7 kg

Best.- Nr: 200 452 (eichfähig)

18.08
08.04



MOBIL analog

Technische Daten:

- Gut ablesbarer, überdrucksicherer Manometer mit \varnothing 160 mm
- Maximaler Eingangsdruck: 12 bar
- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Doppelte Skala: bar/lbf/in²

Sonderausstattung:

- Anzeigebereich: 0 - 25 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,2 bar

Abmessungen ca.:

Breite: 38 cm
Höhe: 53 cm
Gewicht: 4,7 kg

Best.- Nr: 10 bar: 200 052 (eichfähig)
25 bar: 200 051

002

18.08.01



Standardausstattung:

- 1,25 m Befüllschlauch mit doppelseitigem, speziell gebogenem Tankstellenstecker, auch für schlecht zugängliche Ventile geeignet
- Schutzhaube grau
- Direkte Verbindung zum zentralen Druckluftnetz
- Zum Befüllen von leeren Reifen gut geeignet
- Ideal für LKW Reifen



Serie ALF - Station

Wand-/Säulenfüllmesser
analog und digital



STATION SÄULE digital

Technische Daten:

- Gut ablesbarer, digitaler Manometer mit \varnothing 160 mm
- Ziffernhöhe: 30 mm
- Maximaler Eingangsdruck: 12 bar
- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,05 bar
- Abweichung: < 0,08 bar
- **Kein Batteriewechsel nötig, da Ladung und Erhaltungsladung über interne Solarzelle**
- Interne Spannungsversorgung über 1,2V NiMH Akku, Lebensdauer ca. 8 Jahre

Alternativ:

- Anzeige in psi und kpa

Sonderausstattung:

- Anzeige umschaltbar auf psi oder kpa
- Wasseranschluss und/oder Luftanschluss für ALF® Klassik analog oder digital

Abmessungen ca.:

Breite: 24 cm
Höhe: 152 cm
Tiefe: 24 cm
Gewicht: 20 kg

18.08
08.04



Best.- Nr: 200 481 (eichfähig)



STATION SÄULE analog

Technische Daten:

- Gut ablesbarer, überdrucksicherer Manometer mit \varnothing 160 mm
- Maximaler Eingangsdruck: 12 bar
- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Doppelte Skala: bar/lbf/in²

Sonderausstattung:

- Anzeigebereich: 0 - 25 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,2 bar
- Wasseranschluss und/oder Luftanschluss für ALF® Klassik analog oder digital

Abmessungen ca.:

Breite: 24 cm
Höhe: 152 cm
Tiefe: 24 cm
Gewicht: 20 kg

Best.- Nr: 10 bar: 200 081 (eichfähig)
25 bar: 200 072

002
18.08.01

Standardausstattung:

- 8 m Befüllschlauch mit Hebelstecknippel
- Schutzhaube grau
- Wandmontageplatte/Säule rostschutzbehandelt und pulverbeschichtet (RAL 9006 - weißaluminium)
- Direkte Verbindung zum zentralen Druckluftnetz
- Zum Befüllen von leeren Reifen gut geeignet
- Ideal für LKW Reifen



STATION WAND digital

Technische Daten:

- Gut ablesbarer, digitaler Manometer mit Ø 160 mm
- Ziffernhöhe: 30 mm
- Maximaler Eingangsdruck: 12 bar
- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,05 bar
- Abweichung: < 0,08 bar
- **Kein Batteriewechsel nötig, da Ladung und Erhaltungsladung über interne Solarzelle**
- Interne Spannungsversorgung über 1,2V NiMH Akku, Lebensdauer ca. 8 Jahre

Alternativ:

- Anzeige in psi und kpa

Sonderausstattung:

- Anzeige umschaltbar auf psi oder kpa

Abmessungen ca.:

Breite:	27 cm
Höhe:	40 cm
Tiefe:	20 cm
Gewicht:	9 kg

Best.-Nr.: 200 473 (eichfähig)

18.08
08.04



STATION WAND analog

Technische Daten:

- Gut ablesbarer, überdrucksicherer Manometer mit Ø 160 mm
- Maximaler Eingangsdruck: 12 bar
- Maximaler Fülldruck: 10 bar
- Anzeigebereich: 0 - 10 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,1 bar
- Doppelte Skala: bar/lbf/in²

Sonderausstattung:

- Anzeigebereich: 0 - 25 bar
- Ablesegenauigkeit: 0,2 bar












Abmessungen ca.:

Breite:	27 cm
Höhe:	40 cm
Tiefe:	20 cm
Gewicht:	9 kg












Best.-Nr.: 10 bar: 200 073 (eichfähig)
25 bar: 200 074

002
18.08.01 CE

Zubehör/Ersatzteile

	Serie ALF Tronik	Serie ALF Handy	Serie ALF Kontrol	Serie ALF Klassik	Serie ALF Mobil	Serie ALF Station
Schutzhaube rot Best.- Nr. 5063205 				X	X	X
Schutzhaube blau Best.- Nr. 5063210 				X	X	X
Schutzhaube anthrazit Best.- Nr. 5063203 				X	X	X
Schutzhaube grau Best.- Nr. 5063201 				X	X	X
Tankstellenstecker Best.- Nr. 5114814 	X	X	X	X	X	
Tankstellenstecker mit IG 1/4" Best.- Nr. 5114850 (Verwendung für Schlauchspirale 8,5 m/12 m Best.- Nr. 5900080/ 59000120) 	X					
Momentstecknippel Best.- Nr. 5196324 	X	X				X
Momentstecknippel mit IG 1/4" Best.- Nr. 5900110 (Verwendung für Schlauchspirale 8 m/12 m Best.- Nr. 5900080/59000120) 	X					X
Hebelstecknippel Best.- Nr. 5062605 	X	X				X
Magnetventil Best.- Nr. 5906248 (für ALF Tronik TS) 	X					
Magnetventil Best.- Nr. 5906249 (für ALF Tronik WS) 	X					

Weitere Ersatzteile finden Sie in unserem Online-Shop unter www.js-aupperle.de

		Serie ALF Tronik	Serie ALF Handy	Serie ALF Kontrol	Serie ALF Klassik	Serie ALF Mobil	Serie ALF Station
Druckluftschlauch 8 m Best.- Nr. 5068367		X					X
Druckluftschlauch Meterware Best.- Nr. 5041769		X					X
Spiralschlauch 8,5 m Best.- Nr. 5900080		X					X
Spiralschlauch 12 m Best.- Nr. 5900120		X					X
Signalleuchten Best.- Nr. auf Anfrage		X					
Schlauchhalter Best.- Nr. 5900290		X					X
Stoßschutz Best.- Nr. 5906206			X	X			
Manometer digital Best.- Nr. 5090005 (Ø 160mm)					X	X	X
Manometer digital Best.- Nr. 5090004 (Ø 80mm)			X	X			
Wandhalter Best.- Nr. 5906341			X				
Quick Fix Best.- Nr. 5906268					X		

Referenzen:

- Daimler AG
- Audi AG
- Porsche AG
- Shell Deutschland Oil GmbH
- Doetsch Mineralölhandels-KG
- Gia Austria GmbH
- Deutsche Avia Mineralöl GmbH
- Trost GmbH & Co. KG
- PV Automotive GmbH
- Stahlgruber GmbH
- Witas GmbH
- Allguth GmbH
- Oil Tankstellen GmbH
- Otto Christ Wash Systems GmbH
- Wessels + Müller GmbH
- Claas GmbH



JS Aupperle GmbH
Untere Wängen 1
D-73119 Zell u. A.
+49 (0) 71 64-147 17-0
www.js-aupperle.de

Unsere Stärken

- Individuelle Lösungen durch eigene Entwicklung und Programmierung
- Kurze Lieferzeiten durch gut sortiertes Lager
- Telefonische Unterstützung bei Problemen und Fragen
- Geräte Austauschservice (Ist Ihr Gerät defekt, bekommen Sie von uns ein Ersatzgerät)
- Made in Germany
- Hoher Qualitätsstandard
- Kostengünstige Reparaturen
- Zertifiziert nach DIN ISO 9001:2008

