



Broschüre

unser Standpunkt



www.padoan.it/documents/D/Padoan_BrochureD_Download.pdf

Standard- und Sondertanks

In dieser Broschüre präsentiert Padoan die Standardtanks, die mit dem Buchstaben N gekennzeichnet sind. Unsere R&D Abteilung steht zu ihrer Verfügung, um Lösungen für Tanks nach Kundenanforderung zu entwickeln. Für weitere Fragen wenden Sie sich an info@padoan.it



Alle Rechte sind der Padoan srl vorbehalten. Es ist nicht gestattet, Informationen oder Bilder dieser Broschüre zu kopieren oder zu verwenden.

Die Beschreibungen für unsere Produkte sind nicht maßstäblich und dienen nur zur Veranschaulichung.

Padoan haftet nicht für Fehler oder Ungenauigkeiten. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die technischen Merkmale der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

unser Standpunkt

Padoan ist ein führendes Unternehmen für Öl-, Dieselöl- und Kombitanks, Hydrauliklösungen und integrierte Systeme für Nutzfahrzeuge.

Die Mission wird von Padoan umgesetzt - dem italienischen Hauptsitz, Padoan Swiss, Padoan Deutschland und Padoan Chile.

Unser Know-how ermöglicht es uns, die OEMs und auch die Vertriebspartner zu unterstützen und Lösungen für die hydraulische Anwendung bereitzustellen. Padoan Deutschland hat eine spezielle Mission, die sich auf hydraulische Nutzfahrzeug Systeme konzentriert. Qualität, Innovation, Forschung und Entwicklung sind die Meilensteine des Unternehmenserfolgs seit 1937.

Im Laufe der Jahre hat sich Padoan zu einem weltweit agierenden Unternehmen entwickelt, das sein professionelles Know-how über ein breites Netzwerk in mehr als 50 Ländern zur Verfügung stellt.

Unsere Mission und Vision kann durch unsere Behauptung ausgedrückt werden: WETANKYOU SEIT 1937.

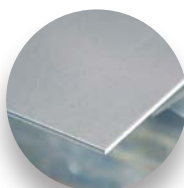
Wir möchten nicht nur ein Lieferant sein, sondern ein zuverlässiger Partner, der neue Lösungen anbietet und das Verkaufsnetz in diesem Bereich entwickelt.

Gleichzeitig möchten wir uns bei unseren Kunden bedanken, die uns als Partner vertrauen um ihre Produkte und Strategien zu entwickeln.

Zu guter Letzt möchten wir unserem Team danken, mehr als 200 Menschen auf der Welt, die seit 1937 die Qualität und den Wert bieten, den wir mit Ihnen teilen.

ROHSTOFFE IM AUTOMOTIVBEREICH

Das von uns verwendete Material garantiert Beständigkeit, Veredelung, längere Lebensdauer und eine hochwertige Wahrnehmung, um erstklassige Produkte zu schaffen.



AUTOMATISIERTER SCHWEISSPROZESS

Unser Schweißprozess wird seit mehreren Jahren mit automatisierten Robotern und der MIG / MAG Technologie durchgeführt.

Dies ermöglicht eine bessere Innenreinheit und vermeidet Verunreinigung, die normalerweise durch manuelles oder normales Schweißen verursacht wird.



LACKIERUNG

Die lackierten Stahltanks sind mit einer Epoxidpulver-Beschichtung (von 70 bis 180 μ) versehen, um den Schutz vor aggressiven Stoffen zu gewährleisten. Auf Wunsch wird auch ein Primer für einen weiteren Schutz aufgebracht.



ZUVERLÄSSIGKEITSTEST MIT RISSPRÜFMASCHINE

Alle unsere Tankkomponenten, einschließlich Halterungen und Spannbänder, werden mit unserer Rissvibrationsmaschine getestet, um die Lebensdauer und Qualität unserer Produkte zu überprüfen.



QUALITÄTSTEST. 1.1 MIT UNDICHTIGKEITSDETEKTOR

Jeder Tank wird durch eine automatisierte Maschine getestet, um mikroskopische Verluste mithilfe der Helium-Technologie zu überprüfen. Jeder Tank ist mit einem Etikett gekennzeichnet, um anzuzeigen, dass er getestet und genehmigt wurde.





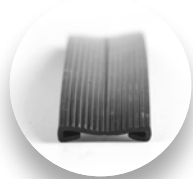
VERSCHIEDENE MÖGLICHKEITEN, DIE SEITENMONTAGE-KITS ZU BEFESTIGEN

Unsere Halterungen sind mit Befestigungsbohrungen für eine Mehrzwecklösung ausgestattet, die eine breite Palette von Montagekombinationen auf verschiedenen Chassis ermöglicht.



EDELSTAHLBÄNDER UND MONTAGESÄTZE

Die korrekte Positionierung der Tanks ist grundlegend, um eine dauerhafte Anwendung zu gewährleisten. Aus diesem Grund verwenden wir nur Edelstahlbänder, die gegen Witterungseinflüsse und Rostbildung beständig sind, sowie Halterungssätze, die den Tank durch Einspannen fixieren und Schäden durch Vibrationen vermeiden.



EPDM-SCHUTZ

Die besondere Konstruktion ermöglicht es, Hände und Materialien vor den Schneidkanten zu schützen. Der EPDM-Schutz wird an Bänder und Halterungen installiert und ermöglicht durch die besondere Wellenform eine bessere Wasserableitung. Im Vergleich zu PVC behält dieses spezielle Material seine Eigenschaften bei einem breiteren Temperaturbereich (-45 °, + 150 °).



INNERE REINIGUNG

Auf Wunsch steht ein spezieller und innovativer Arbeitsplatz für die interne Spülung unserer Aluminium- und Edelstahltanks zur Verfügung.

Dieser Prozess ist optional und stellt einen weiteren Schritt zur Optimierung des Reinigungsprozesses dar. Padoan verwendet ISO 16232 als Referenz zur Analyse der Sauberkeit seiner gespülten Tanks.



EXTERNE REINIGUNG

Wir kümmern uns um die Endbearbeitung jedes Tanks. Um die Qualität der Prozesse und Materialien hervorzuheben, führt unser Team eine manuelle Reinigung durch.



PRODUKTKENNZEICHNUNG MIT UNTERSCHIEDENDEN LABELS

Jeder Tank wird durch eine Seriennummer identifiziert. Dieser individuelle „Ausweis“ ermöglicht die Rückverfolgbarkeit über die gesamte Produktionskette und vereinfacht die Kommunikation zwischen dem Kunden und dem Lieferanten für alle Anforderungen.



BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR EINEN INSTALLATIONSKIT

Alle Tanks und Kits werden mit Bedienungsanleitung geliefert, damit der Installateur alle wichtigen Punkte erhält, um Zeit zu sparen und den Montageprozess zu vereinfachen. Anleitungen sind in vier Sprachen verfügbar.



SCHUTZHÜLLEN UND HOHER WIDERSTANDSKARTON

Keine zusätzlichen Kosten für den hochwertigen Schutz, der für jede Seitenwanddimensionierung durch maßgeschneiderte Schalen und durch die hochbeständige Pappe garantiert wird.

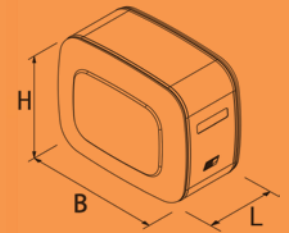


PROMPTE LIEFERUNG

Qualität und Effizienz sind Teil unserer Vision, die auch mit einer großen Auswahl an Tanks und Zubehör verwaltet wird, um eine schnelle Lieferung an unsere Kunden sicherzustellen. Tatsächlich sind immer mehr als 3.500 Tanks mit konstantem Umsatz auf Lager.



Ölbehälter



Download Leistungsbeschreibung



26/36 und 36/26

Dieser Öltank ist ausgestattet mit:
- Tankdeckel mit Belüftung h 41
- Aluminium Schauglas 3/4"

Geschweißter Montagesatz: verfügbar zur seitlichen Montage und zur Montage hinter dem Fahrerhaus

www.padoan.it/documents/D/Padoan_OIL_26-36_36-26_D.pdf

26/36 (Seitenwände H 260 mm x B 360 mm)

Produktepalette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Ölrückläufe	Ventilplatte	Montagesatz	Einstellbarer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl
Multi Function (MF)	● eingepresster Flansch 135	● E	●	●	● Seitlich/Innerlich (geschweißter)	○ 1"1/4	30	365 x 260 x 360	F	-0030036H000
							40	465 x 260 x 360	F	-0040046H000
							50	565 x 260 x 360	F	-0050056H000

* Behälterinhalt

36/26 (Seitenwände H 360 mm x B 260 mm)

Produktepalette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Ölrückläufe	Ventilplatte	Montagesatz	Einstellbarer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl
Multi Function (MF)	● eingepresster Flansch 135	● E	●	●	● Seitlich/Innerlich (geschweißter)	○ 1"1/4	30	365 x 360 x 260	F	-0030036V000
							40	465 x 360 x 260	F	-0040046V000
							50	565 x 360 x 260	F	-0050056V000

* Behälterinhalt ● Enthalten ○ Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten

Rücklaufilter

	Filterflansch	l/min Durchfluss	Micron µm	Einlassanschluss	Produktcode	Ersatzteile-Patronen
	eingepresster Flansch 135	150 l/min	60 µm Drahtgeflecht	1"	AF00SEM135100ST	AF00ELF128070BF
		125 l/min	21 µm Faser	1"	AF00SEM135100F2	AF00ELF13007025

Niedriger Easy Filter

	Filterflansch	l/min Durchfluss	Micron µm	Einlassanschluss	Produktcode	Ersatzteile-Patronen
	eingepresster Flansch 135	150 l/min	60 µm Drahtgeflecht	1"	AF00IMM134101ST	AF00ELF142070RM
		125 l/min	21 µm Faser	1"	AF00IMM134101F2	AF00ELF142070F2

Einstellbarer Kugelhahn

Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode
Ölbehälter	Einstellbarer Kugelhahn mit Hebel	1"1/4	ARU0ABV12500100



Download Leistungsbeschreibung

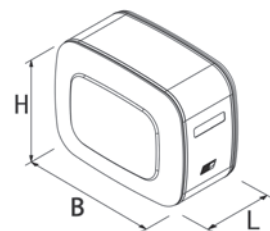


44/54

Dieser Öltank ist ausgestattet mit:
 - Tankdeckel mit Belüftung h 41
 - Aluminium Schauglas 1"
 - einstellbarer Kugelhahn

Montagesatz: zur seitlichen Montage und zur Montage hinter dem Fahrerhaus erhältlich.

www.padoan.it/documents/D/Padoan_OIL_44-54_D.pdf



44/54 (Seitenwände H 440 mm x B 540 mm)

Produktepalette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Ölrückläufe	Ventilplatte	Montagesatz	Einstellbarer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl NSOA = Aluminium
Multi Function (MF)	● eingepresster Flansch 135	● L	●	●	●	● 1"1/4	60-70	350 x 440 x 540	A/F	- 0070035MF00
		● E					80	400 x 440 x 540	A/F	- 0080040MF00
							90	450 x 440 x 540	A/F	- 0090045MF00

* Behälterinhalt ● Eingeschlossen ○ Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten



Download Leistungsbeschreibung

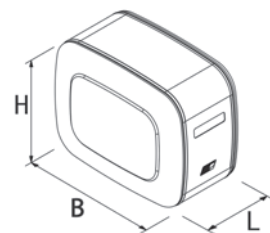


50/64

Dieser Öltank ist ausgestattet mit:
 - Tankdeckel mit Belüftung h 41
 - Aluminium Schauglas 1" (spezifischer Indikator auf dem EVO-Filter)
 - einstellbarer Kugelhahn

Montagesatz: zur seitlichen Montage und zur Montage hinter dem Fahrerhaus erhältlich
Hinweise: Filter für EVO (ET) enthalten.

www.padoan.it/documents/D/Padoan_OIL_50-64_D.pdf



50/64 (Seitenwände H 500 mm x B 640 mm)

Produktepalette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Ölrückläufe	Ventilplatte	Montagesatz	Einstellbarer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl NSOA = Aluminium NSOI = Edelstahl
Multi Function (MF)	● eingepresster Flansch 135	● E	●	●	●	● 1"1/4	90	350 x 500 x 640	A/F/I	- 0090035MF00
							100	400 x 500 x 640	A/F/I	- 0100040MF00
							120	450 x 500 x 640	A/F/I	- 0120045MF00
							130	500 x 500 x 640	A/F/I	- 0130050MF00
							150	550 x 500 x 640	A/F/I	- 0150055MF00
							160	600 x 500 x 640	A/F/I	- 0160060MF00
							215	780 x 500 x 640	A/F/I	- 0215078MF00
Monobacket	● geschweißter Flansch 135	● E	●	●	●	● 1"1/4	75	300 x 500 x 640	A/F	- 0075030CF00
Evo (ET)	● Evo	● Teil des Evo-Filter	●	●	●	● 1"1/2	90	350 x 500 x 640	A/F/I	- 0090035ET00
							100	400 x 500 x 640	A/F/I	- 0100040ET00
							120	450 x 500 x 640	A/F/I	- 0120045ET00
							130	500 x 500 x 640	A/F/I	- 0130050ET00
							150	550 x 500 x 640	A/F/I	- 0150055ET00
							160	600 x 500 x 640	A/F/I	- 0160060ET00
							215	780 x 500 x 640	A/F/I	- 0215078ET00
Compact	● geschweißter Flansch 135	● E	●	●	●	● 1"1/4	75	300 x 500 x 640	A/F	- 0075030RC00
							90	350 x 500 x 640	F	- 0090035RC00
							100	400 x 500 x 640	F/I	- 0100040RC00
							120	450 x 500 x 640	F	- 0120045RC00

* Behälterinhalt ● Enthalten ○ Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten



Download Leistungsbeschreibung

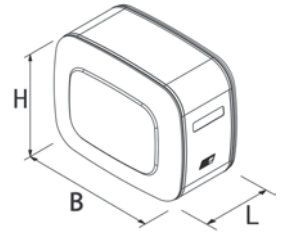


50/64 – T20

Dieser Öltank ist ausgestattet mit:
- Tankdeckel mit Belüftung h 41

Montagesatz: zur seitlichen Montage erhältlich
Hinweise: Dieser Tank hat eine spezifische Form, die eine frontale große von 20° geneigte Fläche umfasst, sodass der Filter für Wartungsarbeiten besser zugänglich ist.

www.padoan.it/documents/D/Padoan_OIL_50-64_T20_D.pdf



50/64 T20 (Seitenwände H 500 mm x B 640 mm)

Produktepalette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Ölrückläufe	Ventilplatte	Montagesatz	Einstellbarer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl NSOA = Aluminium NSOI = Edelstahl
T20	● geschweißter Flansch 135					○ 1"1/2	75	300 x 500 x 640	A/F	- 0075030T200
							100	400 x 500 x 640	A/F/I	- 0100040T200
							120	470 x 500 x 640	A/F/I	- 0120047T200
						○ 2"	140	530 x 500 x 640	A/F/I	- 0140053T200
							150	570 x 500 x 640	A/F/I	- 0150057T200
							200	750 x 500 x 640	A/F/I	- 0200075T200
							250	930 x 500 x 640	A/F/I	- 0250093T200
						○ 2"1/2	300	1100 x 500 x 640	A/F/I	- 0300110T200
							400	1500 x 500 x 640	A/F/I	- 0400150T200
		● geschweißter Flansch 195	○ L	●	●	● Seitlich				

* Behälterinhalt ● Enthalten ○ Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten



Download Leistungsbeschreibung



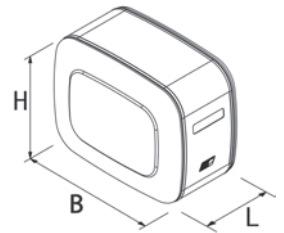
63/70

Dieser Öltank ist ausgestattet mit:
- Tankdeckel mit Belüftung h 41
- Aluminium Schauglas 1" (spezifischer Indikator auf dem EVO-Filter)
- einstellbarer Kugelhahn

Montagesatz: zur seitlichen Montage und zur Montage hinter dem Fahrerhaus erhältlich

Hinweise: Filter für EVO (ET) enthalten.

www.padoan.it/documents/D/Padoan_OIL_63-70_D.pdf



63/70 (Seitenwände H 636 mm x B 706 mm)

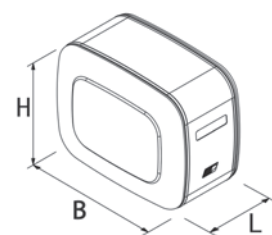
Produktepalette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Ölrückläufe	Ventilplatte	Montagesatz	Einstellbarer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl NSOA = Aluminium NSOI = Edelstahl
Multi Function (MF)	● eingepresster Flansch 135	● E	●	●	● Seitlich / hinter Kabine	● 1"1/2	135	350 x 636 x 706	A/F/I	- 0135035MF00
							150	400 x 636 x 706	A/F/I	- 0150040MF00
							170	450 x 636 x 706	A/F/I	- 0170045MF00
							200	500 x 636 x 706	A/F/I	- 0200050MF00
		● geschweißter Flansch 195					● 2"	250	600 x 636 x 706	A/F/I
Monobacket	● geschweißter Flansch 135	● E	●	●	● Seitlich	● 1"1/2	120	300 x 636 x 706	A/F/I	- 0120030CF00
	● eingepresster Flansch 135						135	350 x 636 x 706	A/F	- 0135035MFMS
Ventilplatte (MFPG)	● eingepresster Flansch 135	● E	●	●	● Seitlich / hinter Kabine		135	350 x 636 x 706	A/F/I	- 0135035MFPG
							150	400 x 636 x 706	A/F/I	- 0150040MFPG
						● 1"1/2	170	450 x 636 x 706	A/F/I	- 0170045MFPG
							200	500 x 636 x 706	A/F/I	- 0200050MFPG
							250	600 x 636 x 706	A/F/I	- 0250060MFPG
Evo (ET)	● Evo	● Teil des Evo-Filter	●	●	● Seitlich / hinter Kabine	● 1"1/2	135	350 x 636 x 706	A/F/I	- 0135035ET00
							150	400 x 636 x 706	A/F/I	- 0150040ET00
							170	450 x 636 x 706	A/F/I	- 0170045ET00
							200	500 x 636 x 706	A/F/I	- 0200050ET00
							250	600 x 636 x 706	A/F/I	- 0250060ET00
						● 2"	250	600 x 636 x 706	A/F/I	- 0250060ET00
Compact	● eingepresster Flansch 135	● E	●	●	● Hinter Kabine	● 1"1/4	135	350 x 636 x 706	A/F	- 0135035RC00

* Behälterinhalt ● Enthalten ○ Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten

Download
Leistungsbeschreibung**70/63**

Dieser Öltank ist ausgestattet mit:

- Tankdeckel mit Belüftung h 41
- Aluminium Schauglas 1" (spezifischer Indikator auf dem EVO-Filter)
- einstellbarer Kugelhahn

Montagesatz: zur seitlichen Montage und zur Montage hinter dem Fahrerhaus erhältlich**Hinweise:** Filter für EVO (ET) enthalten.www.padoan.it/documents/D/Padoan_OIL_70-63_D.pdf**70/63 (Seitenwände H 706 mm x B 636 mm)**

Produktepalette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstands- anzeiger mit Sichtfenster	Ölrück- läufe	Ventil- platte	Montagesatz	Einstell- barer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl NSOA = Aluminium NSOI = Edelstahl
Multi Function (MF)	● eingepresster Flansch 135	● E	●	●	● Seitlich / hinter Kabine	● 1"1/2	135	350 x 706 x 636	F/I	- 0135035C0RV
							150	400 x 706 x 636	A/F/I	- 0150040C0RV
							170	450 x 706 x 636	A/F/I	- 0170045C0RV
							200	500 x 706 x 636	A/F/I	- 0200050C0RV
Monobacket	●	● E	●	●	● Seitlich	● 1"1/2	120	300 x 706 x 636	A/F	- 0120030C0RV

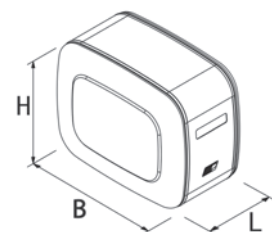
* Behälterinhalt

● Enthalten ○ Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten

Download
Leistungsbeschreibung**70/70**

Dieser Öltank ist ausgestattet mit:

- Tankdeckel mit Belüftung h 41
- Aluminium Schauglas 1" (spezifischer Indikator auf dem EVO-Filter)
- einstellbarer Kugelhahn

Montagesatz: zur seitlichen Montage und zur Montage hinter dem Fahrerhaus erhältlich**Hinweise:** Filter für EVO (ET) enthalten.www.padoan.it/documents/D/Padoan_OIL_70-70_D.pdf**70/70 (Seitenwände H 700 mm x B 700 mm)**

Produktepalette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstands- anzeiger mit Sichtfenster	Ölrück- läufe	Ventil- platte	Montagesatz	Einstell- barer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl NSOA = Aluminium
Multi Function (MF)	● eingepresster Flansch 135	● E	●	●	● Seitlich / hinter Kabine	● 1"1/2	150	350 x 700 x 700	A/F	- 0150035MF00
							170	400 x 700 x 700	A/F	- 0170040MF00
							200	450 x 700 x 700	A/F	- 0200045MF00
	● geschweißter Flansch 195	●	●	●	●	● 2"	250	550 x 700 x 700	A/F	- 0250055CF00
Monobacket	● geschweißter Flansch 135	● E	●	●	● Seitlich	● 1"1/2	130	300 x 700 x 700	A/F	- 0130030CF00
Evo (ET)	● Evo	● Teil des Evo-Filter	●	●	● Seitlich / hinter Kabine	● 1"1/2	170	400 x 700 x 700	A	- 0170040ET00
							200	450 x 700 x 700	A	- 0200045ET00

* Behälterinhalt

● Enthalten ○ Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten



Download Leistungsbeschreibung



63/27

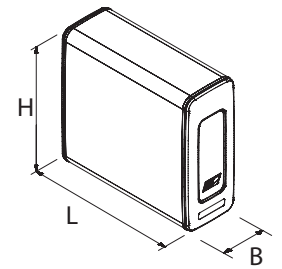
Dieser Öltank ist ausgestattet mit:

- Tankdeckel mit Belüftung h 41
- Aluminium Schauglas 1" (spezifischer Indikator auf dem EVO-Filter)
- einstellbarer Kugelhahn

Montagesatz: zur Montage hinter dem Fahrerhaus

Hinweise: Filter für EVO (ET) enthalten.

www.padoan.it/documents/D/Padoan_OIL_63-27_D.pdf



63/27 (Seitenwände H 638 mm x B 270 mm)

Produktepalette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Ölrückläufe	Ventilplatte	Montagesatz	Einstellbarer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl NSOA = Aluminium NSOI = Edelstahl
Classic (RC)	● eingepresster Flansch 135	● E	●	●	● Hinterkabine	● 1"1/4	110	700 x 638 x 270	A/F/I	- 0110070RC00
							135	860 x 638 x 270	A/F/I	- 0135086RC00
						● 1"1/2	180	1150 x 638 x 270	A/F/I	- 0180115RC00
Evo (RE)	● Evo	● Teil des Evo-Filter	●	●	● Hinterkabine	● 1"1/4	110	700 x 638 x 270	A/F/I	- 0110070RE00
							135	860 x 638 x 270	A/F/I	- 0135086RE00
						● 1"1/2	180	1150 x 638 x 270	A/F/I	- 0180115RE00
					● 200	1260 x 638 x 270	A/F/I	- 0200126RE00		
2 Filterflansch (RC30)	● eingepresster Flansch 135 (2 Flansche)	● E	●	●	● Hinterkabine	● 1"1/2	200	1260 x 638 x 270	A/F	-0200126RC30

* Behälterinhalt

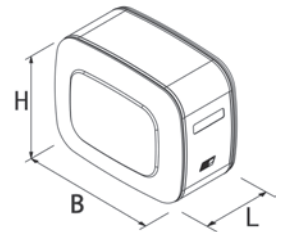
● Enthalten ○ Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten



Kraftstoffbehälter



Download Leistungsbeschreibung



KRAFTSTOFFBEHÄLTER

Die Kraftstoffbehälter sind ausgestattet mit:
 - Tankdeckel mit Schlüssel und Sicherheitsventil
 - seitlicher Montagesatz

Der Montagesatz ist verfügbar nur zur seitlichen Montage

Hinweise:

- Homologation ECE 34 Teil III
- Kraftstoffanzeige nach Bedarf erhältlich.

www.padoan.it/documents/D/Padoan_DIESEL_D.pdf

44/54 (Seitenwände H 440 mm x B 540 mm)

Produktepalette	Bajonett- verbindung	Kraftstoffan- zeiger	Seitlicher Montagesatz	Diesel-Öl Dränage	ECE 34 Part III	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSGF = Stahl NSGA = Aluminium
Kraftstoffbe- hälter	●	○	●	●	●	180	850 X 440 X 540	A/F	- 0180085C100
						210	1000 X 440 X 540	A/F	- 0210100C100
						250	1200 X 440 X 540	A/F	- 0250120C100
						300	1400 X 440 X 540	A/F	- 0300140C100

50/64 (Seitenwände H 500 mm x B 640 mm)

Produktepalette	Bajonett- verbindung	Kraftstoffan- zeiger	Seitlicher Montagesatz	Diesel-Öl Dränage	ECE 34 Part III	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSGF = Stahl NSGA = Aluminium NSGI = Edelstahl
Kraftstoffbe- hälter	●	○	●	●	●	90	350 x 500 x 640	A/F/I	- 0090035C100
						280	1000 x 500 x 640	A/F/I	- 0300100C100
						350	1250 x 500 x 640	A/F/I	- 0380125C100
						425	1500 x 500 x 640	A/F/I	- 0400150C100
						450	1600 x 500 x 640	A/F/I	- 0500160C100
						520	1800 x 500 x 640	A/F/I	- 0550180C100
						570	2000 x 500 x 640	A/F/I	- 0600200C100

64/50 (Seitenwände H 640 mm x B 500 mm)**

Produktepalette	Bajonett- verbindung	Kraftstoffan- zeiger	Seitlicher Montagesatz	Diesel-Öl Dränage	ECE 34 Part III	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSGF = Stahl NSGA = Aluminium NSGI = Edelstahl
Kraftstoffbe- hälter	●	○	●	●	●	90	350 x 640 x 500	A/F/I	- 0090035C1RV
						280	1000 x 640 x 500	A/F/I	- 0280100C1RV
						350	1250 x 640 x 500	A/F/I	- 0350125C1RV
						425	1500 x 640 x 500	A/F/I	- 0425150C1RV
						450	1600 x 640 x 500	A/F/I	- 0450160C1RV
						520	1800 x 640 x 500	A/F/I	- 0520180C1RV
						570	2000 x 640 x 500	A/F/I	- 0570200C1RV

* Behälterinhalt ** Auf Anfrage

● Enthalten ○ Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten

Kraftstoffbehälter

63/70 (Seitenwände H 636 mm x B 706 mm)

Produktepa- lette	Bajonett- verbindung	Kraftstoffanzeiger	Seitlicher Montagesatz	Diesel-Öl Dränage	ECE 34 Part III	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSGF = Stahl NSGA = Aluminium NSGI = Edelstahl
Kraftstoffbe- hälter	●	○	●	●	●	110	300 X 636 X 706	A/F/I	- 0120030C100
						135	350 X 636 X 706	A/F/I	- 0135035C100
						200	500 X 636 X 706	A/F/I	- 0200050C100
						240	610 X 636 X 706	A/F/I	- 0250061C100
						290	735 X 636 X 706	A/F/I	- 0300073C100
						360	900 X 636 X 706	A/F/I	- 0350090C100
						400	1000 X 636 X 706	A/F/I	- 0400100C100
						450	1110 X 636 X 706	A/F/I	- 0450111C100
						500	1250 X 636 X 706	A/F/I	- 0500125C100
						550	1360 X 636 X 706	A/F/I	- 0550136C100
						600	1500 X 636 X 706	A/F/I	- 0600150C100
						650	1610 X 636 X 706	A/F/I	- 0650161C100
						670	1700 X 636 X 706	A/F/I	- 0670170C100
						730	1800 X 636 X 706	A/F/I	- 0700180C100
						815	2000 X 636 X 706	A/F/I	- 0800200C100

70/63 (Seitenwände H 706 mm x B 636 mm)**

Produktepa- lette	Bajonett- verbindung	Kraftstoffanzeiger	Seitlicher Montagesatz	Diesel-Öl Dränage	ECE 34 Part III	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSGF = Stahl NSGA = Aluminium NSGI = Edelstahl
Kraftstoffbe- hälter	●	○	●	●	●	110	300 X 706 X 636	A/F/I	- 0110030C1RV
						135	350 X 706 X 636	A/F/I	- 0135035C1RV
						200	500 X 706 X 636	A/F/I	- 0200050C1RV
						240	610 X 706 X 636	A/F/I	- 0240061C1RV
						290	735 X 706 X 636	A/F/I	- 0290073C1RV
						360	900 X 706 X 636	A/F/I	- 0360090C1RV
						400	1000 X 706 X 636	A/F/I	- 0400100C1RV
						450	1110 X 706 X 636	A/F/I	- 0450111C1RV
						500	1250 X 706 X 636	A/F/I	- 0500125C1RV
						550	1360 X 706 X 636	A/F/I	- 0550136C1RV
						600	1500 X 706 X 636	A/F/I	- 0600150C1RV
						650	1610 X 706 X 636	A/F/I	- 0650161C1RV
						670	1700 X 706 X 636	A/F/I	- 0670170C1RV
						730	1800 X 706 X 636	A/F/I	- 0730180C1RV
						815	2000 X 706 X 636	A/F/I	- 0800200C1RV

70/70 (Seitenwände H 700 mm x B 700 mm)

Produktepa- lette	Bajonett- verbindung	Kraftstoffanzeiger	Seitlicher Montagesatz	Diesel-Öl Dränage	ECE 34 Part III	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSGF = Stahl NSGA = Aluminium
Kraftstoffbe- hälter	●	○	●	●	●	125	300 X 700 X 700	A/F	- 0140030C100
						160	350 X 700 X 700	A/F	- 0160035C100
						170	400 X 700 X 700	A/F	- 0190040C100
						200	450 X 700 X 700	A/F	- 0200045C100
						215	500 X 700 X 700	A/F	- 0230050C100
						260	600 X 700 X 700	A/F	- 0280060C100
						310	700 X 700 X 700	A/F	- 0330070C100
						350	800 X 700 X 700	A/F	- 0370080C100
						400	900 X 700 X 700	A/F	- 0400090C100
						445	1000 X 700 X 700	A/F	- 0460100C100
						500	1100 X 700 X 700	A/F	- 0500110C100
						540	1200 X 700 X 700	A/F	- 0550120C100
						590	1300 X 700 X 700	A/F	- 0600130C100
						680	1500 X 700 X 700	A/F	- 0700150C100
						815	1800 X 700 X 700	A/F	- 0800180C100
						910	2000 X 700 X 700	A/F	- 0900200C100
						960	2110 X 700 X 700	A/F	- 0960211C100

* Behälterinhalt ** Auf Anfrage

● Enthalten ○ Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten



Kombitanks



Download
Leistungsbeschreibung



KOMBITANKS

Die Kombitanks sind ausgestattet mit:
- seitlichen Montagesatz
Der Montagesatz ist verfügbar nur zur seitlichen Montage

HYDRAULIKÖL:

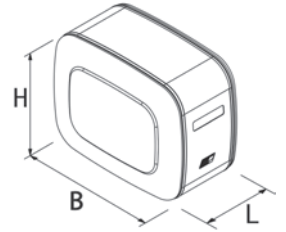
- Tankdeckel mit Belüftung h 41
- Aluminium Schauglas 1" (spezifischer Indikator auf dem EVO-Filter)
- einstellbarer Kugelhahn

DIESELKRAFTSTOFF:

- Tankdeckel mit Schlüssel und Sicherheitsventil

Hinweise:

- Homologation ECE 34 Teil III
- Kraftstoffanzeige nach Bedarf erhältlich.



50/64 (Seitenwände H 500 mm x B 640 mm)

Kraftstoffbehälter	Produk- tepalette	Bajonett- verbindung	Kraftstoffan- zeiger	Seitlicher Montagesatz	Die- sel-Öl Dränage	ECE 34 Part III	LT* Die- selöl/Öl	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSMF = Stahl NSMA = Aluminium NSMI = Edelstahl	
	Kraftstoff- behälter	●	○	●	●	●					●
Ölbehälter	Produk- tepalette	Filterflansch	Seitlich E = Schauglas L = Kraftstoffan- zeiger	Einstell- barer Kugelhahn	Ölrück- läufe	Ventil- platte	Montage- satz	175/105	1000 x 500 x 640	A/F/I	-0175100C100
	Multi Function (MF)	● eingepresster Flansch 135	● E	● 1"1/2	●	●	● Seitlich	190/90	1000 x 500 x 640	A/F/I	-0191100C100

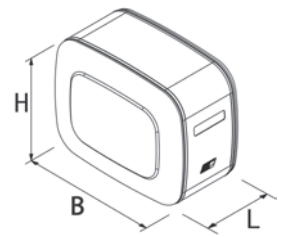
64/50 (Seitenwände H 640 mm x B 500 mm)

Kraftstoffbehälter	Produk- tepalette	Bajonett- verbindung	Kraftstoffan- zeiger	Seitlicher Montagesatz	Die- sel-Öl Dränage	ECE 34 Part III	LT* Die- selöl/Öl	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSMF = Stahl NSMA = Aluminium NSMI = Edelstahl	
	Kraftstoff- behälter	●	○	●	●	●					●
Ölbehälter	Produk- tepalette	Filterflansch	Seitlich E = Schauglas L = Kraftstoffan- zeiger	Einstellbarer Kugelhahn	Ölrück- läufe	Ventil- platte	Mounting kit	175/105	1000 x 640 x 500	A/F/I	-0175100C1RV
	Multi Function (MF)	● eingepresster Flansch 135	● E	● 1"1/2	●	●	● Side	190/90	1000 x 640 x 500	A/F/I	-0191100C1RV

* Behälterinhalt

● Enthalten ○ Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten

www.padoan.it/documents/D/Padoan_COMBINED_D.pdf



63/70 (Seitenwände H 636 mm x B 706 mm)

Kraftstoffbehälter	Produk- tepalette	Bajonett- verbindung	Kraftstoffan- zeiger	Seitlicher Montage- satz	Die- sel-Öl Dränage	ECE 34 Part III	LT* Dieselöl/ Öl	Größen L x H x B	Material	Produktcode MF NSMF = Stahl NSMA = Alu NSMI = Edelstahl	Produktcode EVO NSMF = Stahl NSMA = Alu NSMI = Edelstahl									
	Kraftstoff- behälter	●	○	●	●	●														
Ölbehälter	Produk- tepalette	Filterflansch	Seitlich E = Schauglas L = Kraftstoffan- zeiger	Einstell- barer Kugelhahn	Ölrück- läufe	Ventil- platte	Montage- satz	160/150	800 X 636 X 706	A/F/I	- 0160080C100	- 0160080CE00								
	Multi Function (MF)	● eingepresster Flansch 135	● E	● 1"1/2	●	●	●	● Seitlich	180/170	900 X 636 X 706	A/F/I	- 0180090C100	- 0180090CE00							
									190/200	1000 X 636 X 706	A/F/I	- 0190100C100	- 0190100CE00							
									200/150	900 X 636 X 706	A/F/I	- 0200091C100	- 0200091CE00							
									220/170	1000 X 636 X 706	A/F/I	- 0220100C100	- 0220100CE00							
									280/200	1100 X 636 X 706	A/F/I	- 0280125C100	- 0280125CE00							
									380/200	1250 X 636 X 706	A/F/I	- 0380150C100	- 0380150CE00							
									Evo (ET)	● Evo	● Teil des Evo-Filter	● 1"1/2	●	●	● Seitlich	410/170	1360 X 636 X 706	A/F/I	- 0410150C100	- 0410150CE00
									600/200	1500 X 636 X 706	A/F/I	- 0600200C100	- 0600200CE00							

70/70 (Seitenwände H 700 mm x B 700 mm)

Kraftstoffbehälter	Produk- tepalette	Bajonett- verbindung	Kraftstoffan- zeiger	Seitlicher Montage- satz	Die- sel-Öl Dränage	ECE 34 Part III	LT* Dieselöl/ Öl	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSMF = Stahl NSMA = Aluminium		
	Kraftstoff- behälter	●	○	●	●	●						
Ölbehälter	Produk- tepalette	Filterflansch	Seitlich E = Schauglas L = Kraftstoffan- zeiger	Einstell- barer Kugelhahn	Ölrück- läufe	Ventil- platte	Montage- satz	220/170	900 X 700 X 700	A/F	- 0220090C100	
	Multi Function (MF)	● eingepresster Flansch 135	● E	● 1"1/2	●	●	●	● Side	280/170	1000 X 700 X 700	A/F	- 0280100C100
									300/200	1100 X 700 X 700	A/F	- 0300110C100
									340/200	1200 X 700 X 700	A/F	- 0340120C100
									400/200	1300 X 700 X 700	A/F	- 0400130C100
									480/200	1500 X 700 X 700	A/F	- 0480150C100
									600/200	1800 X 700 X 700	A/F	- 0600180C100
									700/200	2000 X 700 X 700	A/F	- 0700200C100

* Behälterinhalt

● Enthalten ○ Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten

Zubehöre



Rücklauffilter



Filterflansch	l/min Fluß	Micron µm	Einlassanschluss	Produktcode	Ersatzteile-Patronen
eingepresster Flansch 135	250 l/min	40 µm Mikrofaser	1"1/4	AF00SEM136125CF	AF00ELF205070CF
	200 l/min	21 µm Mikrofaser	1"1/4	AF00SEM136125F2	AF00ELF205070F2
	150 l/min	10 µm Papier	1"1/4	AF00SEM136125C1	AF00ELF205070C1
geschweißter Flansch 195	300 l/min	60 µm Drahtgeflecht	1"1/4 + 3/4"	AF00SEM195225CL	AF00ELF210100RM
	250 l/min	21 µm Mikrofaser	1"1/4 + 3/4"	AF00SEM195225F2	AF00ELF211099F2
	250 l/min	10 µm Papier	1"1/4 + 3/4"	AF00SEM19522510	AF00ELF211099C1
geschweißter Flansch 135	250 l/min	40 µm Mikrofaser	1"1/4	AF00SEM136125CF	AF00ELF205070CF
	200 l/min	21 µm Mikrofaser	1"1/4	AF00SEM136125F2	AF00ELF205070F2
	150 l/min	10 µm Papier	1"1/4	AF00SEM136125C1	AF00ELF205070C1

Evo Filters



Filterflansch	l/min Fluß	Micron µm	Einlassanschluss	Produktcode	Ersatzteile-Patronen
EVO	220 l/min	40 µm Mikrofaser	1"1/4	AF00SFL251125CF	AF00ELF255059F4
	180 l/min	21 µm Mikrofaser	1"1/4	AF00SFL251125F2	AF00ELF255059F2
	150 l/min	10 µm Papier	1"1/4	AF00SFL251125CC	AF00ELF255059C1

Getauchter Rücklauffilter für Easy Kit



Filterflansch	l/min Fluß	Micron µm	Einlassanschluss	Produktcode	Ersatzteile-Patronen
eingepresster Flansch 135	250 l/min	40 µm Mikrofaser	/	AF00IMM090340CF	AF00ELF205070CF
	200 l/min	21 µm Mikrofaser	/	AF00IMM090340F2	AF00ELF205070F2
	150 l/min	10 µm Papier	/	AF00IMM090340C1	AF00ELF205070C1

Niedriger Easy Filter



Filterflansch	l/min Fluß	Micron µm	Einlassanschluss	Produktcode	Ersatzteile-Patronen
eingepresster Flansch 135	220 l/min	40 µm Mikrofaser	1"	AF00IMM134100CF	AF00ELF205070CF
	180 l/min	21 µm Mikrofaser	1"	AF00IMM134100F2	AF00ELF205070F2
	150 l/min	10 µm Papier	1"	AF00IMM134100C1	AF00ELF205070C1

Einfüll - und BelüftungsfILTER




Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile-Patronen
MF / Monobracek / Compact 75lt - 90lt / T20 / MFPG	Einfüll- und BelüftungsfILTER mit Filtereinsatz, Befestigungsmaterial und Anti-Splash Einlage	h 41 mm - BelüftungsfILTER aus Papier 10 µm	ATPOPLSCAROLI20	AFA0CARCILT0P20
RC / RC30	Einfüll- und BelüftungsfILTER mit Filtereinsatz, Befestigungsmaterial und Anti-Splash Einlage	h 69 mm - BelüftungsfILTER aus Papier 10 µm	ATPOPLSCAROLI10	AFA0CARCILT0P10

Tankdeckel - Kraftstoffbehälter



Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
Diesekraftstoffbehälter / Kombitank	Tankdeckel für Kraftstoffbehälter, 80 mm Durchmesser, mit Bajonettverschluss	mit Schlüssel und Sicherheitsventil – aus Plastik	ATPOCARCARB80CE	/

Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster** - Ölbehälter

	Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
	MF / Monobacket / Compact / MFPG / Classic	Aluminium Schauglas	1"	AILOROTLIQ100AL	/
	36/26 / 26/36	Aluminium Schauglas	3/4"	AILOROTLIQ075AL	/
	MF (44/54 60-70lt)	Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Nicht graduert - Abstand Befestigung 127 mm (M12)	AILOVISLIQ12701	/
	T20*	Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Nicht graduert - Abstand Befestigung 254 mm (M12) Nicht graduert - Abstand Befestigung 254 mm (M12)- Sensor für Niedrigstand-Anzeige, 2,5 mm Kabelverbindung Abstand Befestigung 254 mm (M12) - mit Thermometer	AILOVISLIQ25400 AILOVISLIQ254CE AILOVISLIQ254TR	/


* nicht Enthalten im Standard Tank

** Kraftstoffanzeigen optional erhältlich

Einstellbarer Kugelhahn

	Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
	Ölbehälter	einstellbarer Kugelhahn MF mit Hebel	1"1/4	ARU0ABV12500100	/
		einstellbarer Kugelhahn MF mit Hebel	1"1/2	ARU0ABV15000100	/
		einstellbarer Kugelhahn MF mit Hebel	2"	ARU0ABV20000100	/
		einstellbarer Kugelhahn MF mit Hebel	2"1/2	ARU0ABV25000100	/

Rohrverbindungsstücke

	Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
	Ölbehälter	Rohrverschraubung, Ø40mm Schlauchanschluss, Edelstahl Schelle und Dichtung	1"1/4	ARAOPDNPGM12500	/
		90° einstellbare Rohrverschraubung, Ø40mm Schlauchanschluss, Edelstahl Schelle und Dichtung	1"1/4	ARAOPDNPGM12550	/
		Rohrverschraubung, Ø51mm Schlauchanschluss, Edelstahl Schelle und Dichtung	1"1/2	ARAOPDNPGM15000	/
		90° einstellbare Rohrverschraubung, Ø51mm Schlauch Anschluss, Edelstahl Schelle und Dichtung	1"1/2	ARAOPDNPGM15050	/
		Rohrverschraubung, Ø65mm Schlauch Anschluss, Edelstahl Schelle und Dichtung	2"	ARAOPDNPGM20000	/
		90° einstellbare Rohrverschraubung, Ø65mm Schlauch Anschluss, Edelstahl Schelle und Dichtung	2"	ARAOPDNPGM20050	/

Einstellbare Rohrverschraubungen

	Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
	Ölbehälter	90° einstellbare Rohrverschraubung M/F	1"1/4	ARAOPDNFLT12550	/
		90° einstellbare Rohrverschraubung M/F	1"1/2	ARAOPDNFLT15050	/

HYDAC INTERNATIONAL

for Padoan

Rücklauffilter



Filterflansch	l/min Fluß	Micron µm	Einlassanschluss	Produktcode	Ersatzteile-Patronen
eingepresster Flansch 135	200 l/min	10 µm Mikrofaser Stat-free	2x1"	AFO0SEM135100H2	AFO0ELF135010H2
	200 l/min	21 µm Mikrofaser Stat-free	2x1"	AFO0SEM135100H1	AFO0ELF135021H1
geschweißter Flansch 195	300 l/min	21 µm Mikrofaser Stat-free	1"1/2	AFO0SEM195150H1	AFO0ELF195021H1
	250 l/min	10 µm Mikrofaser Stat-free	1"1/2	AFO0SEM195150H2	AFO0ELF195010H2
	300 l/min	21 µm Mikrofaser Stat-free	3x1"1/4+2x1"	AFO0SEM195125H1	AFO0ELF195021H1
	250 l/min	10 µm Mikrofaser Stat-free	3x1"1/4+2x1"	AFO0SEM195125H2	AFO0ELF195010H2

Extra Accessories	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
für Hydac Filter	Verstopfungsanzeiger	visuell	AFO0SEMACCIIVHO	/
	Verstopfungsanzeiger	elektrisch	AFO0SEMACCSIEHO	/

Einfüll - und Belüftungsfilter



Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile-Patronen
Ölbehälter	Einfüll- und Belüftungsfilter mit Filtereinsatz, Befestigungsmaterial und Anti-Splash Einlage	h 69 mm - Filtereinsatz Papier 10 µm	ATPOPLSCAR0ILHA	AFA0CARCILT0PH1

Extra Accessories	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
Für Tankdeckel Hydac	Verstopfungsanzeiger	visuell	ATPOPLSCARIIVHX	/

Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster - Ölbehälter



Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
Ölbehälter	Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Nicht graduiert - Abstand Befestigung 127 mm (M12)	AILOVISLIQ127HO	/
		Graduiert - Abstand Befestigung 127 mm (M12) - Thermometer	AILOVISLIQ127HT	/
		Nicht graduiert - Abstand Befestigung 127 mm (M12) - Sensor für Niedrigstand-Anzeige	AILOVISLIQ127HS	/
		Nicht graduiert - Abstand Befestigung 254 mm (M12)	AILOVISLIQ254HO	/
		Graduiert - Abstand Befestigung 254 mm (M12) - Thermometer	AILOVISLIQ254HT	/
		Nicht graduiert - Abstand Befestigung 254 mm (M12) - Sensor für Niedrigstand-Anzeige	AILOVISLIQ254HS	/
		Nicht graduiert - Abstand Befestigung 381 mm (M12)	AILOVISLIQ381HO	/

Extra Accessories	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
für Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster Hydac	elektrischer Temperatursensor für Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster, mit Niedrigstandsensor	70°	AIT0ELE070000HO	/
	elektrischer Temperatursensor für Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster, mit Niedrigstandsensor	80°	AIT0ELE080000HO	/



auf der Welt



Padoan Srl
Via Risorgive, 20
31048 Olmi di S. Biagio di Callalta (TV) - Italy
ph. +39 0422 362172 - fax +39 0422 469770
info@padoan.it - www.padoan.it

Padoan Swiss SA
San Vittore, Cantone Grigioni - Switzerland

Padoan Deutschland GmbH
Mönchengladbach - Germany

Padoan Chile Ltda
Santiago - Chile

