

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 / MAGTechnologie 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 einen 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 UNTERSCHEIDENDEN

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.



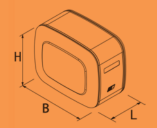
PROMPTE LIEFERUNG

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.













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		Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstand- sanzeiger mit Sichtfenster	Ölrück- läufe	Ventil- platte	Montagesatz	Einstell- barer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl
Multi Function (MF)	eingepresster Flansch 135	• E	•		Seitlich/In- nerlich (geschweißter)		30 40 50			-0030036H000 -0040046H000 -0050056H000

^{*} Behälterinhalt

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

Produktepa- lette	Filterflansch	Füllstand- sanzeiger E = Schauglas L = Füllstand- sanzeiger mit Sichtfenster	Ölrück- läufe	Ventil- platte	Montagesatz	Einstell- barer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl
Multi Function (MF)	eingepresster Flansch 135	• E	•		Seitlich/In- nerlich	O 1"1/4	30 40	365 x 360 x 260 465 x 360 x 260		-0030036V000 -0040046V000
					(geschweißter)		50	565 x 360 x 260		-0050056V000

^{*} Behälterinhalt O Enthalten O Optional (nicht inkl.) Nicht im Standardbehälter Enthalten

Rücklauffilter

Filterflansch	I/min Durchfluss	Micron µm	Einlassanschluss		Ersatzteile- Patronen
eingepresster Flansch 135		60 µm Drahtgeflecht		AF00SEM135100ST	AF00ELF128070BF
		21 µm Faser		AF00SEM135100F2	AF00ELF13007025

Niedriger Easy Filter

Filterflansch	I/min Durchfluss	Micron µm	Einlassanschluss		Ersatzteile- Patronen
eingepresster Flansch 135		60 µm Drahtgeflecht		AF00IMM134101ST	AF00ELF142070RM
		21 µm Faser		AF00IMM134101F2	AF00ELF142070F2

Einstellbarer Kugelhahn

Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode
Ölbehalter	Einstellbarer Kugel- hahn mit Hebel		ARU0ABV12500100

Ölbehalter





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)

Produktepa- lette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstand- sanzeiger 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	eingepresster	● L	•		Seitlich	1"1/4	60-70	350 x 440 x 540	A/F	- 0070035MF00
(MF)	Flansch 135	● E			/ hinter Kabine		80	400 x 440 x 540	A/F	- 0080040MF00
					Nabilie		90	450 x 440 x 540	A/F	- 0090045MF00

* Behälterinhalt ■ Eingeschlossen O Optional (nicht inkl.) ■ Nicht im Standardbehälter Enthalten





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)

Produktepa- lette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstand- sanzeiger mit Sichtfenster	Ölrück- läufe	Ventil- platte	Montagesatz	Einstellbarer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl NSOA = Aluminium NSOI = Edelstahl
Multi Function						1"1/4	90	350 x 500 x 640	A/F/I	- 0090035MF00
(MF)							100	400 x 500 x 640	A/F/I	- 0100040MF00
							120	450 x 500 x 640	A/F/I	- 0120045MF00
	eingepresster	● E	•		Seitlich	1"1/2	130	500 x 500 x 640	A/F/I	- 0130050MF00
	Flansch 135				/ hinter Kabine		150	550 x 500 x 640	A/F/I	- 0150055MF00
					Nabille		160	600 x 500 x 640	A/F/I	- 0160060MF00
							215	780 x 500 x 640	A/F/I	- 0215078MF00
Monobracket	geschweißter Flansch 135	● E	•	•	Seitlich	1"1/4	75	300 x 500 x 640	A/F	- 0075030CF00
Evo (ET)							90	350 x 500 x 640	A/F/I	- 0090035ET00
							100	400 x 500 x 640	A/F/I	- 0100040ET00
					Seitlich		120	450 x 500 x 640	A/F/I	- 0120045ET00
	Evo	Teil des Evo-Filter	•		hinter	1"1/2	130	500 x 500 x 640	A/F/I	- 0130050ET00
		LVO-I IIIGI			Kabine		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	geschweißterFlansch 135						75	300 x 500 x 640	A/F	- 0075030RC00
	ainganraatar	• E	•		Hinter	1"1/4	90	350 x 500 x 640	F	- 0090035RC00
	eingepressterFlansch 135				Kabine		100	400 x 500 x 640	F/I	- 0100040RC00
							120	450 x 500 x 640	F	- 0120045RC00

[●] Enthalten O Optional (nicht inkl.) ● Nicht im Standardbehälter Enthalten * Behälterinhalt





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)

Produktepa- lette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Ölrück- läufe	Ventil- platte	Montagesatz	Einstellbarer Kugelhahn	LT*	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSOF = Stahl NSOA = Aluminium NSOI = Edelstahl
T20	 geschweißter Flansch 135 					O 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
						O 2"	140	530 x 500 x 640	A/F/I	- 0140053T200
	geschweißter	O L			Seitlich	0 2	150	570 x 500 x 640	A/F/I	- 0150057T200
	Flansch 195				Jeitheri		200	750 x 500 x 640	A/F/I	- 0200075T200
							250	930 x 500 x 640	A/F/I	- 0250093T200
						O 2"1/2	300	1100 x 500 x 640	A/F/I	- 0300110T200
						0 2 1/2	400	1500 x 500 x 640	A/F/I	- 0400150T200

* Behälterinhalt ■ Enthalten O Optional (nicht inkl.) ■ Nicht im Standardbehälter Enthalten





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

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)

Produktepa- lette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstandsanzeiger 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	eingepresster Flansch 135	● E	•	•	Seitlich	1"1/2	135	350 x 636 x 706	A/F/I	- 0135035MF00
(MF)					/ hinter		150	400 x 636 x 706	A/F/I	- 0150040MF00
					Kabine		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	- 0250060CF00
Monobracket	geschweißter Flansch 135	● E	•		Seitlich	1"1/2	120	300 x 636 x 706	A/F/I	- 0120030CF00
	eingepresster Flansch 135					1 1/2	135	350 x 636 x 706	A/F	- 0135035MFMS
Ventilplatte	eingepresster	● E	•	•	Seitlich		135	350 x 636 x 706	A/F/I	- 0135035MFPG
(MFPG)	Flansch 135				/ hinter		150	400 x 636 x 706	A/F/I	- 0150040MFPG
					Kabine	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	1"1/2	135	350 x 636 x 706	A/F/I	- 0135035ET00
					/ hinter		150	400 x 636 x 706	A/F/I	- 0150040ET00
					Kabine		170	450 x 636 x 706	A/F/I	- 0170045ET00
							200	500 x 636 x 706	A/F/I	- 0200050ET00
						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



Produktabbildungen dienen nur zur Veranschaulichung und können sich je nach Produkt, Zubehör und Montageversion unterscheiden









Ölbehalter







- 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)

Produktepa- lette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstand- sanzeiger 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	135 150 170 200	350 x 706 x 636 400 x 706 x 636 450 x 706 x 636 500 x 706 x 636	F/I A/F/I A/F/I A/F/I	- 0135035C0RV - 0150040C0RV - 0170045C0RV - 0200050C0RV
Monobracket	•	● E	•	•	Seitlich	1"1/2	120	300 x 706 x 636	A/F	- 0120030C0RV

^{*} Behälterinhalt

■ Enthalten O Optional (nicht inkl.) ■ Nicht im Standardbehälter Enthalten





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

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)

Produktepa- lette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstand- sanzeiger 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	1"1/2	150 170	350 x 700 x 700 400 x 700 x 700	A/F A/F	- 0150035MF00 - 0170040MF00
					Kabine		200	450 x 700 x 700	A/F	- 0200045MF00
	geschweißter Flansch 195					• 2"	250	550 x 700 x 700	A/F	- 0250055CF00
Monobracket	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/ hinterKabine	1"1/2	170 200	400 x 700 x 700 450 x 700 x 700	A A	- 0170040ET00 - 0200045ET00

^{*} Behälterinhalt

■ Enthalten O Optional (nicht inkl.) ■ Nicht im Standardbehälter Enthalten









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)

Produktepa- lette	Filterflansch	Füllstandsanzeiger E = Schauglas L = Füllstand- sanzeiger 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
Classic (RC)	eingepresster	● E			Hinter	1"1/4	110	700 x 638 x 270	A/F/I	- 0110070RC00
	Flansch 135				Kabine		135	860 x 638 x 270	A/F/I	- 0135086RC00
						1"1/2	180	1150 x 638 x 270	A/F/I	- 0180115RC00
							200	1260 x 638 x 270	A/F/I	- 0200126RC00
Evo (RE)	Evo	Teil des			Hinter	1"1/4	110	700 x 638 x 270	A/F/I	- 0110070RE00
		Evo-Filter			Kabine		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		•	Hinter Kabine	1"1/2	200	1260 x 638 x 270	A/F	-0200126RC30

^{*} Behälterinhalt

■ Enthalten O Optional (nicht inkl.) ■ Nicht im Standardbehälter Enthalten









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)

Produktepa- lette	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-	•	0	•	•	•	180	850 X 440 X 540	A/F	- 0180085C100
hälter						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)

Produktepa- lette	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-	•	0	•	•	•	90	350 x 500 x 640	A/F/I	- 0090035C100
hälter						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)**

Produktepa- lette	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-	•	0	•	•	•	90	350 x 640 x 500	A/F/I	- 0090035C1RV
hälter						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 O 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-		0	•	•	•	110	300 X 636 X 706	A/F/I	- 0120030C100
hälter						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-		0		•		110	300 X 706 X 636	A/F/I	- 0110030C1RV
hälter						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-		0		•		125	300 X 700 X 700	A/F	- 0140030C100
hälter						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 O Optional (nicht inkl.) ■ Nicht im Standardbehälter Enthalten



Kombitanks



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.

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



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

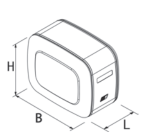
Kraftstoffbehälter	Produk- tepalette	Bajonett- verbindung	Kraftstoffan- zeiger	Seitlicher Montagesatz	Die- sel-Öl Dränage	ECE 34 Part III		LT* Die- selöl/Öl	Größen L x H x B	Material	Produktcode NSMF = Stahl NSMA = Aluminium NSMI = Edelstahl
Krafts	Kraftstoff- behälter	•	0	•	•	•		160/120 175/105	1000 x 500 x 640 1000 x 500 x 640	A/F/I A/F/I	-0160100C100 -0175100C100
Ölbehalter	Produk- tepalette	Filterflansch	Seitlich E = Schauglas L = Kraftstoffan- zeiger	Einstell- barer Kugelhahn	Ölrück- läufe	Ventil- platte	Montage- satz	190/90	1000 x 500 x 640	A/F/I	-0191100C100
qio	Multi Function (MF)	eingepresster Flansch 135	● E	• 1"1/2	•	•	Seitlich				

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
Kraft	Kraftstoff- behälter	•	0	•	•	•		160/120 175/105	1000 x 640 x 500 1000 x 640 x 500	A/F/I A/F/I	-0160100C1RV -0175100C1RV
Ölbehalter	Produk- tepalette	Filterflansch	Seitlich E = Schauglas L = Kraftstoffanzeiger	Einstellbarer Kugelhahn	Ölrück- läufe	Ventil- platte	Mounting kit	190/90	1000 x 640 x 500	A/F/I	-0191100C1RV
qiö	Multi Function (MF)	eingepresster Flansch 135	• E	1"1/2	•		Side				

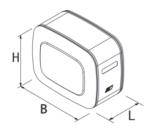
^{*} Behälterinhalt

● Enthalten O Optional (nicht inkl.) ■ Nicht im Standardbehälter Enthalten









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
Kra	Kraftstoff-	•	0	•	•	•		125/140	700 X 636 X 706	A/F/I	- 0125070C100	- 0125070CE00
	behälter							140/170	800 X 636 X 706	A/F/I	- 0140080C100	- 0140080CE00
	Produk-	Filterflansch	Seitlich	Einstell-	Ölrück-	Ventil-	Montage-	160/150	800 X 636 X 706	A/F/I	- 0160080C100	- 0160080CE00
	tepalette		E = Schauglas	barer	läufe	platte	satz	180/170	900 X 636 X 706	A/F/I	- 0180090C100	- 0180090CE00
			L = Kraftstoffan- zeiger	Kugelhahn				190/200	1000 X 636 X 706	A/F/I	- 0190100C100	- 0190100CE00
ter			Zeigei					200/150	900 X 636 X 706	A/F/I	- 0200091C100	- 0200091CE00
Ölbehalter	Multi	eingepresster	● E	1"1/2	•		Seitlich	220/170	1000 X 636 X 706	A/F/I	- 0220100C100	- 0220100CE00
Ölbe	Function	Flansch 135						280/200	1100 X 636 X 706	A/F/I	- 0280125C100	- 0280125CE00
	(MF)							380/200	1250 X 636 X 706	A/F/I	- 0380150C100	- 0380150CE00
	Evo (ET)	Evo	Teil des	1 "1/2			Seitlich	410/170	1360 X 636 X 706	A/F/I	- 0410150C100	- 0410150CE00
			Evo-Filter					600/200	1500 X 636 X 706	A/F/I	- 0600200C100	- 0600200CE00

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

	76/76 (Soldenmande in 766 min x B 766 min)										
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
ıftsto	Kraftstoff-	•	0	•	•	•		150/150	700 X 700 X 700	A/F	- 0150070C100
Kra	behälter							200/150	800 X 700 X 700	A/F	- 0200080C100
								200/200	900 X 700 X 700	A/F	- 0200090C100
	Produk-	Filterflansch	Seitlich	Einstell-	Ölrück-	Ventil-	Montage-	220/170	900 X 700 X 700	A/F	- 0220090C100
	tepalette		E = Schauglas L = Kraftstoffan-	barer Kugelhahn	läufe	platte	satz	280/170	1000 X 700 X 700	A/F	- 0280100C100
ter			zeiger	ragomam				300/200	1100 X 700 X 700	A/F	- 0300110C100
Ölbehalter								340/200	1200 X 700 X 700	A/F	- 0340120C100
öle	Multi Function	eingepressterFlansch 135	• E	1"1/2			Side	400/200	1300 X 700 X 700	A/F	- 0400130C100
	(MF)	FIGHSCH 133						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 O Optional (nicht inkl.) ■ Nicht im Standardbehälter Enthalten

Zubehöre https://www.padoan.it/documents/D/Padoan_Tanks_Accessories_D.pdf



Rücklauffilter



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

Evo Filters



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

Niedriger Easy Filter



Filterflansch	I/min Fluß	Micron µm	Einlassanschluss	Produktcode	Ersatzteile-Patronen
eingepresster	220 l/min	40 µm Mikrofaser	1"	AF00IMM134100CF	AF00ELF205070CF
Flansch 135	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 / Monobracket / Compact 75lt - 90lt / T20 / MFPG	Einfüll- und Belüftungsfilter mit Filtereinsatz, Befestiguns- material und Anti-Splash Einlage	h 41 mm - Belüftungsfilter aus Papier 10 μm	ATPOPLSCAROLI20	AFA0CARCILT0P20
RC / RC30	Einfüll- und Belüftungsfilter mit Filtereinsatz, Befestgung- smaterial und Anti-Splash Einlage	h 69 mm - Belüftungsfilter aus Papier 10 μm	ATPOPLSCAROLI10	AFA0CARCILTOP10

Tankdeckel - Kraftstoffbehälter



Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
Dieselkraftstoffbehälter / Kombitank	Tankdeckel für Kraftstoffbe- hälter, 80 mm Durchmesser, mit Bajonettverschluss	mit Schlüssel und Sicher- heitsventil – aus Plastik	ATPOCARCARB80CE	/

Zubehöre

Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster** - Ölbehalter





Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
MF / Monobracket / 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 graduiert - Abstand Befestigung 127 mm (M12)	AILOVISLIQ12701	/
T20*	Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Nicht graduiert - Abstand Befestigung 254 mm (M12)	AILOVISLIQ25400	/
		Nicht graduiert - Abstand Bef- estigung 254 mm (M12)- Sensor für Niedrigstand-Anzeige, 2,5 mm Kabelverbindung	AILOVISLIQ254CE	/
		Abstand Befestigung 254 mm (M12) - mit Thermometer	AILOVISLIQ254TR	/

^{*} nicht Enthalten im Standard Tank

Einstellbarer Kugelhahn



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

Einstellbare Rohrverschraubungen



Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
Ölbehalter 90° einstellbare Rohrver- schraubung M/F		1"1/4	ARAOPDNFLT12550	/
	90° einstellbare Rohrver- schraubung M/F	1"1/2	ARAOPDNFLT15050	/

^{**} Kraftstoffanzeigen optional erhältlich





Rücklauffilter

for Padoan



Filterflansch	I/min Fluß	Micron µm	Einlassan- schluss	Produktcode	Ersatzteile-Patronen
3-1	200 l/min	10 µm Mikrofaser Stat-free	2x1"	AF00SEM135100H2	AF00ELF135010H2
135	200 I/min	21 µm Mikrofaser Stat-free	2x1"	AF00SEM135100H1	AF00ELF135021H1
geschweißter Flansch	300 l/min	21 µm Mikrofaser Stat-free	1"1/2	AF00SEM195150H1	AF00ELF195021H1
195	250 I/min	10 µm Mikrofaser Stat-free	1"1/2	AF00SEM195150H2	AF00ELF195010H2
	300 l/min	21 µm Mikrofaser Stat-free	3x1"1/4+2x1"	AF00SEM195125H1	AF00ELF195021H1
	250 I/min	10 μm Mikrofaser Stat-free	3x1"1/4+2x1"	AF00SEM195125H2	AF00ELF195010H2

Extra Accessories	Beschreibung	Besonde	rheiten Produktcode	Ersatzteile
für Hydac Filter	Verstopfungsan- zeiger	visuell	AF00SEMACCIIVH0	/
	Verstopfungsan-	elektrisch	AF00SEMACCSIEH0	/

Einfüll - und Belüftungsfilter



71				
Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile-Patronen
Ölbehalter	Einfüll- und Belüftungs- filter mit Filtereinsatz, Befestigungsmaterial und Anti-Splash Einlage	h 69 mm - Filtereinsatz Papier 10 μm	ATPOPLSCAROILHA	AFA0CARCILTOPH1
Extra Accessories	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
Für Tankdeckel Hydac	Verstopfungsanzeiger	visuell	ATPOPLSCARIIVHX	/

Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster - Ölbehalter



	Produktepalette	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
	Ölbehalter	Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster	Nicht graduiert - Abstand Befestigung 127 mm (M12)	AILOVISLIQ127H0	/
			Graduiert - Abstand Befestigung 127 mm (M12) - Thermometer	AILOVISLIQ127HT	/
			Nicht graduiert - Abstand Befestigung 127 mm (M12) Sensor für Niedrig- stand-Anzeige	AILOVISLIQ127HS	/
			Nicht graduiert - Abstand Befestigung 254 mm (M12)	AILOVISLIQ254H0	/
•			Graduiert - Abstand Befestigung 254 mm (M12) - Thermometer	AILOVISLIQ254HT	/
			Nicht graduiert - Abstand Befestigung 254 mm (M12) - Sensor für Niedrig- stand-Anzeige	AILOVISLIQ254HS	/
			Nicht graduiert - Abstand Befestigung 381 mm (M12)	AILOVISLIQ381H0	/

Extra Accessories	Beschreibung	Besonderheiten	Produktcode	Ersatzteile
für Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster Hydac	elektrischer Temperatursen- sor für Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster, mit Niedrig- standsensor	70°	AITOELE070000H0	/
	elektrischer Temperatursen- sor für Füllstandsanzeiger mit Sichtfenster, mit Niedrig- standsensor	80°	AITOELE080000H0	/



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



