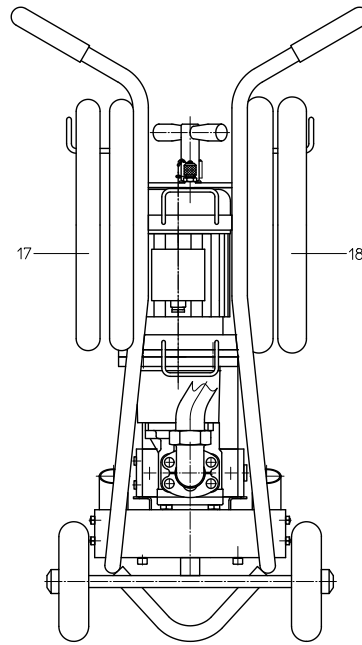
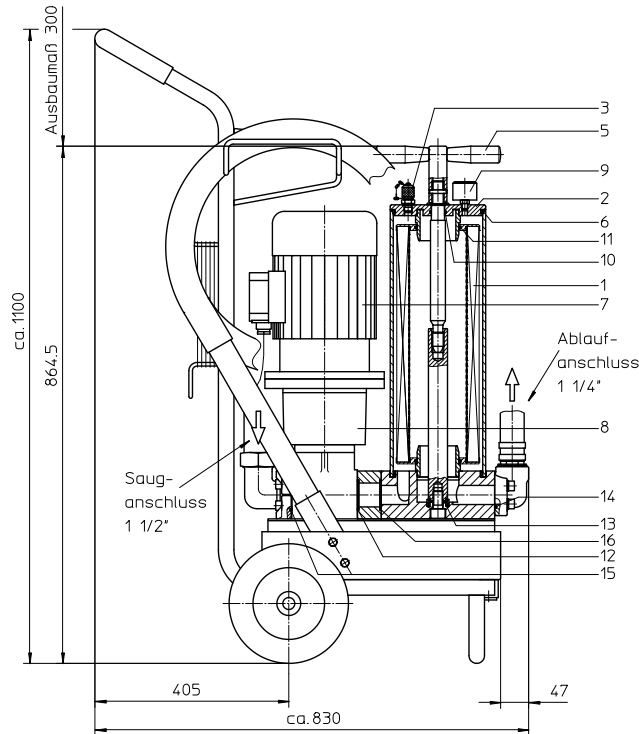


UMLAUFFILTEREINHEIT, mobil Baureihe UM 125 PN 4

Blatt-Nr.
4026 C



1. Typenschlüssel:

1.1. Umlauffiltereinheit: (auch Bestellbeispiel)

UM.	125.	6VG.	10.	B.	P.	-.	P79.	D08.	L01.	L05.	O
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- 1 | Baureihe:**
UM = Umlauffiltereinheit, mobil
- 2 | Nenngröße:** 125
- 3 | Filtermaterial und Filterfeinheit:**
10 VG = 10 µm_(c), 6 VG = 7 µm_(c), 3 VG = 5 µm_(c), 1 VG = 4µm_(c) Glasfaser
10 WVG = 10 µm_(c), 3 WVG = 5 µm_(c) Watersorp-Filterelement
- 4 | Druckdifferenzbeständigkeit für Filterelement:**
10 = Δp 10 bar
- 5 | Filterelementausführung:**
B = beidseitig offen
- 6 | Dichtungsmaterial:**
P = Perbunan (NBR)
V = Viton (FPM), nach Vereinbarung
- 7 | Filterelementspezifikation:**
- = Standard
VA = Edelstahl
IS06 = für HFC-Einsatz, siehe Blatt-Nr. 31601
- 8 | Pumpeneinheit:**
P79 = Pumpeneinheit 79, NG 125.80 (Standard-Pumpeneinheit)
- 9 | Motor: (D = Drehstrommotor)**

Motor	Elektr. Anschluss	Volumenstrom	max. Viskosität	Dok.-Nr.
D08 ¹⁾	400/690V 50Hz	115,0 l/min	10-2000 mm ² /s	42744-4
D08 ¹⁾	460/790V 60Hz	135,0 l/min	10-2000 mm ² /s	42744-4

¹⁾ Standardmotor

- 10 | Sauganschluss 1 1/2 " : (siehe Blatt-Nr. 31961-4)**
L01 = Schlauch-Lanze
L02 = Schlauch-Armatur-Lanze
L03 = Schlauch-Lanze-Schutzfilter
L04 = Schlauch-Armatur-Lanze- Schutzfilter
- 11 | Abflussanschluss 1 1/4 " : (siehe Blatt-Nr. 31961-4)**
L05 = Schlauch-Lanze
L06 = Schlauch-Armatur-Lanze
L21 = Schlauch-Armatur
- 12 | Verschmutzungsanzeige an M1:**
- = ohne
O = optisch, Δp 2,5 bar

1.2. Filterelement: (auch Bestellbeispiel)

01NR.	630.	6VG.	10.	B.	P.	-
1	2	3	4	5	6	7

- 1 | Bauart:**
01NR. = Norm-Rücklauffilterelement, DIN 24550, T4
- 2 | Nenngröße:** 630
- 3 | - 7 |** siehe Typenschlüssel-Umlauffiltereinheit

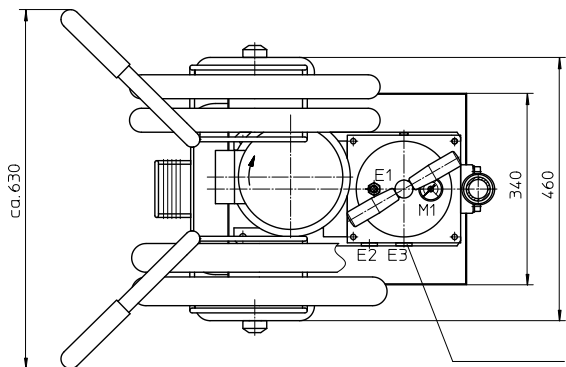
Hinweis:

Die auf diesem Datenblatt aufgeführten Motoren können nur in Kombination mit der, unter Pkt.8 im Typenschlüssel genannten Pumpeneinheit verwendet werden.

Maß- bzw. Konstruktionsänderungen vorbehalten!

Anschlussbelegung und Funktion:

- E1: Entlüftung des Filters, Minimessanschluss MA.1.ST nach Blatt-Nr. 1650
E2: Entleerung des Filters, Schmutzseite
E3: Entleerung des Filters, Reinseite
M1: Messanschluss im Filterdeckel, Schmutzseite



2. Ersatzteile:

Teil	Benennung	Stück	Abmessung	Artikel-Nr.
1	Filterelement	1	01NR.630	
2	Gehäusedeckel	1	30600-3	315492
3	Minimessanschluss	1	MA.1.ST	305453
4	Verschlusschraube	2	G ½	304678
5	Spannschraube	1	30595-3	316312
6	O-Ring	1	140 x 6	315392
7	E-Motor	1	nach Bestellschlüssel	
8	Pumpeneinheit P79	1	NG 125.80	337423
9	Verschmutzungsanzeiger (serienmäßig)	1	optisch Ø 40	315452
10	O-Ring	1	22 x 3	304387 (NBR)
11	O-Ring	2	70 x 4	306253 (NBR)
12	O-Ring	1	56,75 x 3,53	306035 (NBR)
13	O-Ring	1	18 x 3	304359 (NBR)
14	O-Ring	1	37,69 x 3,53	304353 (NBR)
15	O-Ring	1	56,75 x 3,53	306035 (NBR)
16	O-Ring	1	45 x 3	304991 (NBR)
17	Saugschlauch 1 ½"	1	nach Bestellschlüssel	
18	Ablaufschlauch 1 ¼"	1	nach Bestellschlüssel	

3. Beschreibung:

Die mobile Filtereinheit ist zur Ölpflege für Hydraulikanlagen vorgesehen.

Der Anwendungsbereich umfasst:

- die Nebenstromfilterung zusätzlich zum vorhandenen Betriebsfilter
- die Nebenstromfilterung ohne die Wirkung des Betriebsfilters
- die Filtration beim Befüllen des Ölbehälters.

Die Filtereinheit ist nicht für das Umpumpen verschmutzter Hydraulikflüssigkeiten anzuwenden und ist dementsprechend ohne Umschaltarmatur zur Umgehung des Filters ausgeführt. Die kompakte Bauausführung auf einer Unterplatte ohne Rohrleitung bildet die Voraussetzung für geringe Abmessungen und hohe Zuverlässigkeit. Mit der Transportkarre wird die Möglichkeit gegeben, dicht an enge, schwer zugängliche Stellen heranzufahren und das Zubehör wie Schläuche und das Anschlusskabel sicher zu halten.

Auslaufendes Öl aus dem Saug- bzw. Ablaufschlauch oder den Ablassöffnungen wird von der Ölwanne der Filtereinheit aufgenommen, ohne Umweltschäden zu verursachen. Der Saugschlauch DN40 und der Ablaufschlauch DN32 sind einschließlich der Lanze 2700 mm lang.

Das Gerät ist mit einer von einem E-Motor angetriebenen Zahnradpumpe ausgerüstet. Der Förderstrom der Zahnradpumpe wird über ein Filterelement nach DIN 24550, Teil 4 - Nenngröße 630 geleitet.

Die Filterfeinheit beträgt je nach Kundenwunsch 4, 5, 7 oder 10 µm_(c). Der Verschmutzungsgrad des Filterelementes kann an einer Druckanzeige im Deckel des Filters abgelesen werden.

Bei einem Druck > 2,5 bar (roter Bereich des Skalenfeldes) ist das Filterelement verschmutzt und durch ein neues Filterelement zu ersetzen.

Der Filterelementwechsel ist ohne Werkzeug möglich. Nach Abschrauben der Spannschraube und Abnahme des Gehäusedeckels ist das Filterelement zugänglich und kann ausgetauscht werden. Die Filterelemente werden komplett mit Dichtungen geliefert. Da keine Reinigung der Elemente möglich ist, müssen immer ausreichend Ersatzelemente beim Anwender vorrätig sein. Zum Schutz gegen Überdruck ist die Filtereinheit mit einem Sicherheitsventil ausgerüstet, Druckeinstellung ca. 4 bar.

Der E-Motor ist mit einem Motorschutzschalter gegen Überlastung gesichert. Bei einem Betriebsdruck > 4 bar schaltet der Motorschutzschalter den E-Motor aus.

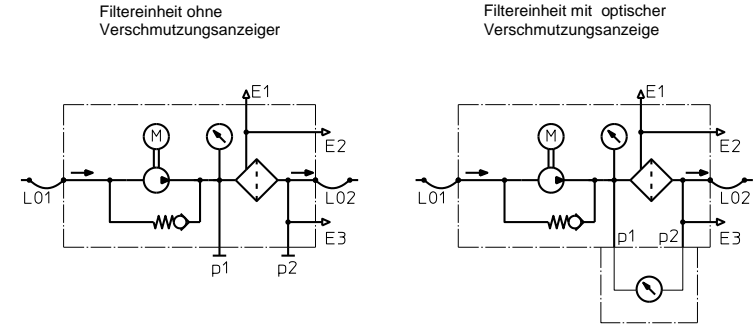
Die Leitungs-, Entlüftungs- und Entleerungsanschlüsse sind entsprechend ihrer Funktion gekennzeichnet. Die Entleerung ist bei der Reinigung der Filtereinheit im Zusammenhang mit dem Filterelementwechsel und bei der Umstellung des zu filternden Fluids notwendig.

4. Technische Daten:

Filterfeinheit: 4, 5, 7 oder 10 µm_(c)
 Öltemperatur: -5 bis +60°C
 Masse: ca. 85 kg
 Betriebsmedium: Hydrauliköl auf Mineralölbasis ab 10 mm²/s, andere Medien auf Anfrage

Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU für Mineralöl (Fluidgruppe 2) - Artikel 4, Absatz 3.
 Einstufung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU erfolgt anwendungsspezifisch (siehe Fragebogen Blatt-Nr. 34279-4).

5. Sinnbilder:



6. Prüfverfahren:

Filterelemente werden folgenden Prüfungen unterzogen:

ISO 2941 Kollaps-, Berstdruckprüfung
 ISO 2942 Feststellung der einwandfreien Fertigungsqualität
 ISO 2943 Prüfung der Verträglichkeit mit der Druckflüssigkeit
 ISO 3723 Verfahren zur Prüfung der Endscheibenbelastung
 ISO 3724 Nachweis der Durchfluss-Ermüdungseigenschaften
 ISO 3968 Bestimmung des Durchflusswiderstandes in Abhängigkeit vom Volumenstrom
 ISO 16889 Mehrfachdurchgang-Prüfverfahren zur Bestimmung der Filterleistung (Multi-Pass-Test)