

Tragbares Pall Ultipleat® SRT Filteraggregat der Baureihe PFU

Tragbare Filtrationsanlage für unzählige Anwendungen

Das Pall Filteraggregat (PFU) ist eine kosteneffiziente Einheit, bestehend aus einer Pumpe, einem Motor und einem Filter, die für die Offline-Kontaminationskontrolle von Hydraulik- und Schmierflüssigkeiten entwickelt wurde. Dieses kompakte, bedienungsfreundliche Gerät ist mit einem Ultipleat® SRT Hochleistungsfilter (B_{X(C)}>1000) ausgestattet und sorgt somit für eine erhöhte Zuverlässigkeit der Flüssigkeitssysteme, verbesserte Effizienz und längere Flüssigkeitsstandzeiten in fast allen Bereichen Ihrer Anlage.

- · Schnell und einfach zu installieren und zu bedienen
- · Kompakt, leicht und leise
- Lange Standzeit des Filterelements

Eigenschaften

- Volumenströme bis zu 10 l/min
- Drücke bis 10 bar (150 psi)
- Eintrittsanschluss: ½" BSP Innengewinde gemäß ISO 228
- Austrittsanschluss: 1" BSP Innengewinde gemäß ISO 228
- Probeentnahmeanschluss

Anmerkungen und Spezifikationen - Filteraggregat

Leistungsaufnahme: 0,25 kW

Spannungsversorgung: Einphasig, 230V/50Hz Wechselstrom

oder 24 V Gleichstrom

Schaltschrank: Ein/Aus-Schalter und 1,5 m Kabel

Ungefähres Leergewicht: Max.15 kg

Flüssigkeitskompatibilität: Nitrildichtungen?. Kompatibel mit Flüssigkeiten auf Erdölbasis,

mit Flussigkeiten auf Erdolbasis, synthetischen und Mineralölen

Viskositätsbereich der Flüssigkeit: 10 - 320 cSt Temperaturbereich Flüssigkeit: -10 °C bis 70 °C

(14 °F bis 160 °F) 10 bar (150 psi)

Maximal zulässiger Austrittsdruck:

Maximal zulässiger negativer

Eintrittsdruck:

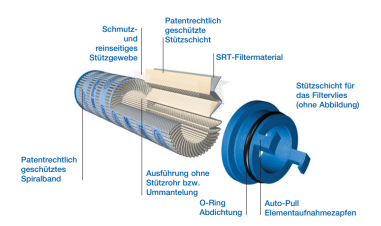
0,1 bar (1,5 psi)

Verwendete Werkstoffe: Lackierter Stahl, Aluminium

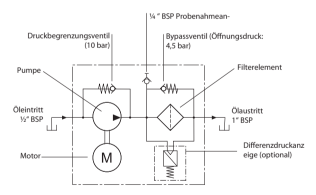
Filterelementberstdruck: 10 bar (150 psi)

Ultipleat SRT Elementaufbau Anorganische Fasern, mit

Epoxidharzen imprägniert und verbunden. Polymer-Endkappen. Antistatisches Filtermaterial





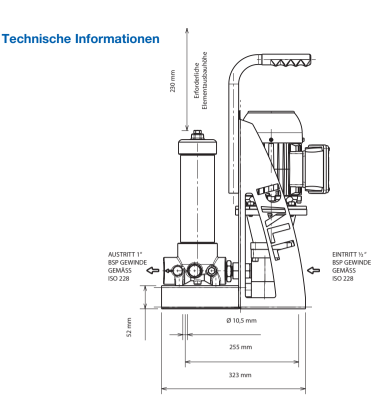


Informationen zum Anfangsdruckverlust

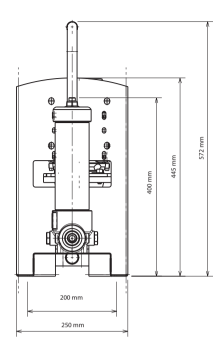
Zur Bestimmung des Druckabfalls den tatsächlichen Volumenstrom mit dem Wert aus der Tabelle für 32 cSt und 0,9 spez. Dichte multiplizieren und dann durch 1000 teilen. Für andere Flüssigkeiten diesen Wert durch Multiplikation der tatsächlichen Viskosität in cSt/32 x tatsächlicher spez.Dichte/0,9 korrigieren. Hinweis: Die Faktoren in der Tabelle beziehen sich auf 1.000 l/min bzw. 1 US gpm.

Filterelemente der Baureihe 219 - bar/1.000 l/min (psi/US gpm)

Längen Code	- AZ	AP	AN	AS	AT
08	9,93 (0,545)	4,21 (0,231)	2,83 (0,155)	1,76 (0,096)	1,33 (0,073)



: UE 219 08 Z



Bestellinformationen

Bei Neuinstallationen stellen Sie bitte eine komplette Teilenummer aus den folgenden Optionen zusammen.

Filteraggregat Teilenummer : FAPFU12P 08

Das Pall Filtergerät wird ohne Filterelement und ohne Differenzdruckanzeige ausgeliefert. Nehmen Sie die Einheit nie ohne Filterelement in Betrieb und stellen Sie sicher, dass die Anzeigenbohrung verschlossen ist.

Ultipleat SRT Filterelement Teilenummer

Optische Anzeige* Teilenummer: RCA219DZ091Z

* Weitere Anzeigenoptionen sind verfügbar, wenden Sie sich an Pall.

Druckgeräterichtlinie:

Dieses Gerät wurde nach der europäischen Druckgeräterichtlinie 97/23/EG bewertet und entspricht "guter Ingenieurpraxis". Wir erklären, dass das Aggregat nach den Bestimmungen dieser Richtlinie nur für Flüssigkeiten der Gruppe 2 geeignet ist.

(PALL) Pall Corporation

Pall Machinery and Equipment

25 Harbor Park Drive Port Washington, NY 11050 +1 516 484 3600 Telefon +1 888 333 7255 gebührenfrei (innerhalb der USA)

Dreieich - Germany +49 6103-3070 Telefon +49 6103-34037 Fax industrialeu@pall.com

Filtration. Separation. Solution.sm

Tabelle 1: Motorausführung

Code	Beschreibung
B2	24 V Gleichstrom
N5	Einphasig 230V/50Hz Wechselstrom

Tabelle 2: Filterelementoptionen

Code	ß _{X(C)} ≥1000 gemäß ISO 16889	CST-Wert*
AZ	3	08/04/01
AP	5	12/07/02
AN	7	15/11/04
AS	12	16/13/04
AT	22	17/15/08

^{*} CST: Zyklischer Stabilisationstest zur Bestimmung des Filtrationsquotienten unter extremen Bedingungen, gemäß SAE ARP4205



Besuchen Sie uns im Internet unter www.pall.com

Pall besitzt Niederlassungen und Werke in der ganzen Welt. Pall-Vertretungen in Ihrer Region finden Sie unter www.pall.com/contact.

Aufgrund der technischen Entwicklungen der hier beschriebenen Produkte, Systeme und/oder Dienstleistungen können die Daten und Verfahren ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden. Bitte sprechen Sie Ihre Pall-Vertretung an oder sehen Sie unter www.pall.com nach, ob diese Informationen noch aktuell sind.

© Copyright 2015, Pall Corporation. Pall, Pall und Ultipleat sind Marken der Pall Corporation. ® bezeichnet eine in den USA eingetragene Marke. Better Lives. Better Planet und Filtration. Separation. Solution.sm sind Dienstleistungsmarken der Pall Corporation.