

MAHLE Industrialfiltration is now Filtration Group. For more information, visit www.FiltrationGroup.com

Niederdruckfilter

Pi 200

Nenndruck 32/63 bar, bis Nenngröße 600

1. Kurzdarstellung

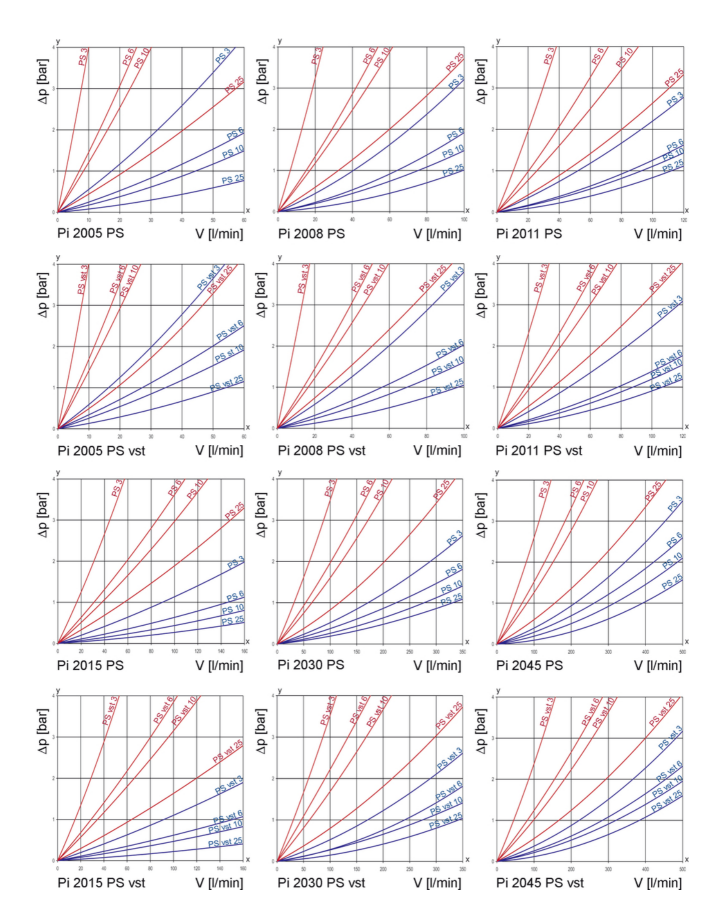
Leistungsfähige Filter für moderne Hydraulikanlagen

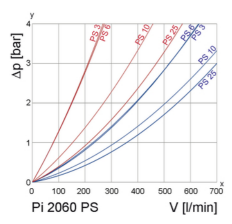
- Vorgesehen zum Einbau in Rohrleitungen
- Baukastensystem f
 ür optimale Filterauswahl
- Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauweise
- Minimaler Druckverlust durch strömungsgünstige Gestaltung der Bauteile
- Optische/elektrische/elektronische Wartungsanzeige
- Ausführung mit Gewindeanschlüssen

- Servicefreundliche Handhabung
- Ausgestattet mit hocheffizienten PS Filterelementen
- Garantierte Abscheideraten gemäß Multipass-Test nach ISO 16889
- Hohe Differenzdruckstabilität und Schmutzaufnahmekapazität der Elemente
- Andere Gewindeanschlüsse auf Anfrage
- Weltweiter Vertrieb



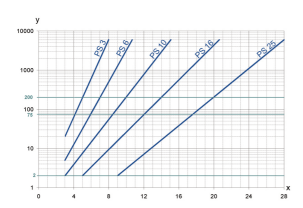
2. Leistungskurven Komplettfilter





- $y = Differenzdruck \Delta p [bar]$
- x = Volumenstrom V [l/min]

3. Abscheidegrad-Kennlinien



- y = Beta-Wert
- x = Partikelgröße [µm]

ermittelt aus Multipass-Messungen (ISO 16889) Kalibrierung nach ISO 11171 (NIST)

5. Qualitätssicherung

4. Filterleistungsdaten

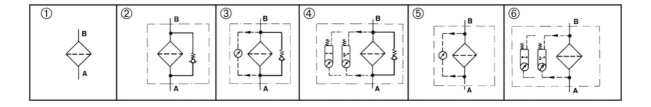
gemessen nach ISO 16889 (Multipass-Test)

PS Elemente mit				PS vst Elemente mit						
max.	Δ p 20) bar		max. Δ p 2	10 bar					
PS	3	β5(C)	≥ 200	PS vst	3	β5(C)	≥200			
PS	6	β7(C)	≥ 200	PS vst	6	β7(C)	≥200			
PS	10	β10(C)	≥ 200	PS vst	10	β10(C)	≥200			
PS	25	β20(C)	≥ 200	PS vst	25	β20(C)	≥200			
bis 10 bar Differenzdruck			bis 20 bar [Differe	nzdruck					

Filtration Group Filter und Filterelemente werden nach folgenden internationalen Normen hergestellt bzw. getestet:

Norm	Titel
DIN ISO 2941	Fluidtechnik-Hydraulik Filterelemente, Kollaps-, Berstdruckprüfung
DIN ISO 2942	Fluidtechnik-Hydraulik Filterelemente, Nachweis der einwandfreien Fertigungsqualität
DIN ISO 2943	Fluidtechnik-Filterelemente, Nachweis der Verträglichkeit mit der Druckflüssigkeit
DIN ISO 3723	Fluidtechnik-Hydraulik Filterelemente, Verfahren zur Prüfung der Endscheibenbelastung
DIN ISO 3724	Fluidtechnik-Filterelemente, Nachweis der Durchfluss-Ermüdungseigenschaften
ISO 3968	Hydraulic fluid power-filters-evaluation of pressure drop versus flow characteristics
ISO 10771.1	Fatigue pressure testing of metal containing envelopes in hydraulic fluid applications
ISO 16889	Hydraulic fluid power filters-multipass method for evaluation filtration performance of a filter element

6. Sinnbilder



7. Bestellnummern

Bestellbeispiel für Filter:

1. Filtergehäuse	2. Filterelement
V = 80 l/min und optische/elektrische Wartungsanzeige	PS vst 3
Typenbezeichnung: Pi 2008-069	Typenbezeichnung: Pi 2208 PS vst 3
Bestellnummer: 77665284	Bestellnummer: 77680200

7.1 Gehäusea	usführung							
				②	③ mit Bypass und	④ mit Bypass und	⑤ mit	⑥ mit
Nenngröße	Bestell-	Typen-	1	mit	optischer	elektrischer	optischer	elektrischer
NG [l/min]	nummer	bezeichnung	ohne alles	Bypass	Anzeige	Anzeige	Anzeige	Anzeige
	77665144	Pi 2005-060						
	77665110	Pi 2005-056						
50	77665128	Pi 2005-057						
50	77665136	Pi 2005-058						
	77665169	Pi 2005-068						
	77665177	Pi 2005-069						
	77665235	Pi 2008-060						
	77665201	Pi 2008-056						
80	77665219	Pi 2008-057						
80	77665227	Pi 2008-058						
	77665276	Pi 2008-068						
	77665284	Pi 2008-069						
	78205114	Pi 2011-060						
	78205122	Pi 2011-056						
110	78205130	Pi 2011-057						
110	78205148	Pi 2011-058						
	78205155	Pi 2011-068						
	78205163	Pi 2011-069						
	77840580	Pi 2015-060						
	76165203	Pi 2015-056						
150	76165211	Pi 2015-057						
150	79320748	Pi 2015-058						
	76165229	Pi 2015-068						
	78396616	Pi 2015-069						
	77665474	Pi 2030-060						
	77665441	Pi 2030-056						
200	77665458	Pi 2030-057						
300	77665466	Pi 2030-058						
	77665516	Pi 2030-068						
	77665532	Pi 2030-069						

7.1 Gehäusea	usführung							
Nenngröße NG [l/min]	Bestell- nummer	Typen- bezeichnung	① ohne alles	② mit Bypass	3 mit Bypass und optischer Anzeige	omit Bypass und elektrischer Anzeige	⑤ mit optischer Anzeige	® mit elektrischer Anzeige
	77664881	Pi 2045-060						
	77664873	Pi 2045-056						
450	77664865	Pi 2045-057						
450	77664857	Pi 2045-058						
	77664923	Pi 2045-068						
	77664931	Pi 2045-069						
	70576046	Pi 2060-060						
	70576045	Pi 2060-056						
600	70534876	Pi 2060-057						
000	79714171	Pi 2060-058						
	78205254	Pi 2060-068						
	70576047	Pi 2060-069						

Bei Verwendung von Filtern ohne Bypass muss sichergestellt sein, dass der max. Δp des Filterelementes nicht überschritten wird.

Nenngröße NG [l/min]	Bestellnummer	Typenbezeichnung	Filterwerkstoff	max. ∆p [bar]	Filterfläche [cm²]
	77680135	Pi 2105 PS 3	PS 3		590
	77943509	Pi 5105 PS 6	20	590	
	77680325	Pi 3105 PS 10	PS 10	20	590
50	77680440	Pi 4105 PS 25	PS 25		590
50	77680192	Pi 2205 PS vst 3	PS vst 3		425
	77943533	Pi 5205 PS vst 6	PS vst 6	210	425
	77680382	Pi 3205 PS vst 10	PS vst 10	210	425
	77680507	Pi 4205 PS vst 25	PS vst 25		425
	77680143	Pi 2108 PS 3	PS 3		1150
	77943517	Pi 5108 PS 6	PS 6	20	1150
80	77680341	Pi 3108 PS 10	PS 10	20	1150
	77680457	Pi 4108 PS 25	PS 25		1150
	77680200	Pi 2208 PS vst 3		850	
	77943541	Pi 5208 PS vst 6	PS vst 6	210	850
	77681190	Pi 3208 PS vst 10	PS vst 10	210	850
	77680515	Pi 4208 PS vst 25	PS vst 25		850
	77680150	Pi 2111 PS 3	PS 3		1700
	77943525	Pi 5111 PS 6	PS 6	20	1700
	77680333	Pi 3111 PS 10	PS 10	20	1700
110	77680465	Pi 4111 PS 25	PS 25		1700
110	77680218	Pi 2211 PS vst 3	PS vst 3		1275
	77943558	Pi 5211 PS vst 6	PS vst 6	210	1275
	77680390	Pi 3211 PS vst 10	PS vst 10	210	1275
	77680523	Pi 4211 PS vst 25	PS vst 25		1275
	77680168	Pi 2115 PS 3	PS 3		2425
150	77955099	Pi 5115 PS 6	PS 6	20	2425
150	77680358	Pi 3115 PS 10	PS 10	20	2425

Nenngröße NG [l/min]	Bestellnummer	Typenbezeichnung	Filterwerkstoff	max. ∆p [bar]	Filterfläche [cm²]
	77680226	Pi 2215 PS vst 3	PS vst 3		2010
450	77955123	Pi 5215 PS vst 6	PS vst 6	210	2010
150	77680408	Pi 3215 PS vst 10	PS vst 10	210	2010
	77680531	Pi 4215 PS vst 25	PS vst 25		2010
	77680176 Pi 2130 PS 3 PS 3		4620		
	77955107	Pi 5130 PS 6	PS 6	20	4620
	77680366	Pi 3130 PS 10	PS 10	20	4620
300	77680481	Pi 4130 PS 25	PS 25		4620
300	77680234	Pi 2230 PS vst 3	PS vst 3		3800
	77955131	Pi 5230 PS vst 6	PS vst 6	210	3800
	77680416	Pi 3230 PS vst 10	PS vst 10	210	3800
	77680549	Pi 4230 PS vst 25	PS vst 25		3800
	77680184	Pi 2145 PS 3	PS 3		6865
	77955115	Pi 5145 PS 6	PS 6	20	6865
	77680374	Pi 3145 PS 10	PS 10	20	6865
450	77680499	Pi 4145 PS 25	PS 25		6865
450	77680242	Pi 2245 PS vst 3	PS vst 3		5600
	77955149	Pi 5245 PS vst 6	PS vst 6	210	5600
	77680424	Pi 3245 PS vst 10	PS vst 10	210	5600
	77680556	Pi 4245 PS vst 25	PS vst 25		5600
	70346506	Pi 2160 PS 3	PS 3		9398
	76114318	Pi 5160 PS 6	PS 6	20	9398
600	79393380	Pi 3160 PS 10	PS 10	20	9398
	79748047	Pi 4160 PS 25	PS 25		9398

8. Technische Daten

Bauart: Filter für Leitungseinbau

Nenndruck:

Pi 2005 - 2011 10^7 Lastwechsel 63 bar Pi 2015 - 2060 10^7 Lastwechsel 25 bar

2x 10^6 Lastwechsel 32 bar

Prüfdruck:

 Pi 2005 - 2011
 95 bar

 Pi 2015 - 2060
 48 bar

 Temperaturbereich:
 -30 °C bis +120 °C

Überlebenstemperatur -40 °C

(andere Temperaturbereiche auf Anfrage)

Öffnungsdruck Bypass: Δ p 3,5 bar \pm 10 % Material Filterkopf: GDAL

Material Filtergehäuse: AL/St Material Dichtungen: NBR/AL

Schaltpunkt des opt./elektr.

Wartungsanzeigers: Δ p 2,2 bar \pm 10 %

Elektrische Daten des Wartungsanzeigers:

Spannung max.: 250 V AC/200 V DC
Schaltstrom max.: 1 A
Schaltleistung: 70 W

Schutzart: IP 65 in gestecktem und

gesicherten Zustand

Kontaktart: Schließer/Öffner Kabeldurchführung: M20x1,5

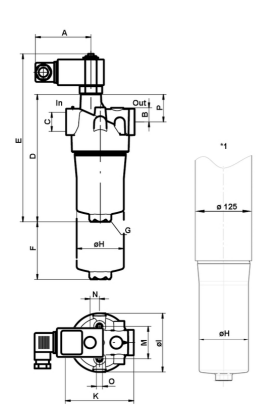
Durch Umstecken des elektrischen Schaltteiles um 180° kann die Schaltfunktion geändert werden (Öffner oder Schließer). Lieferzustand ist Öffner. Bei Induktivität im Gleichstromkreis ist der Einsatz von Löschgliedern zu überprüfen. Weitere Angaben und weitere Ausführungen von Wartungsanzeigern enthält das Datenblatt Wartungsanzeiger.

Wir weisen darauf hin, dass es sich bei den angegebenen Werten um Durchschnittswerte handelt. Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Dabei können sich Werte, Maße und Gewichte ändern. Unsere Fachabteilung berät Sie gerne.

Bei Einsatz unserer Filter in Bereichen, die nach der EU-Richtlinie 94/9 EG (ATEX 95) einzustufen sind, empfehlen wir, sich mit uns abzusprechen. Die Standardausführung ist einsetzbar für Flüssigkeiten auf Mineralölbasis (entsprechend Fluide der Gruppe 2 der Richtlinie 97/23 EG Artikel 9). Bei Verwendung anderer Medien bitten wir um Rücksprache.

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

9. Abmessungen



In Einlass Out Auslass

*1 Gehäuseausführung für NG 600

Alle Abmessungen mit Ausnahme von "C" in mm.

	the Abinessunger mic Australiane von Commin.														
							G								
Тур	Α	В	C*	D	E	F	SW	Н	1	K	М	N	0	P	Gewicht [kg]
Pi 2005	78	19	G1⁄2	177	235	80	27	66	80	95	45	13,0	M8x10	37,5	0,9
Pi 2008	78	19	G¾	253	311	80	27	66	80	95	45	13,0	M8x10	37,5	1,0
Pi 2011	78	19	G¾	335	393	80	27	66	80	95	45	13,0	M8x10	37,5	1,2
Pi 2015	78	30	G1¼	244	302	110	32	109	128	150	60	24,5	M12x15	43,5	2,1
Pi 2030	78	30	G11/4	360	418	110	32	109	128	150	60	24,5	M12x15	43,5	2,4
Pi 2045	78	30	G11⁄4	475	533	110	24	109	128	150	60	24,5	M12x15	43,5	6,5
Pi 2060	78	30	G1¼	615	643	110	32	109	128	150	60	24,5	M12x15	43,5	5,5

^{*} NPT- und SAE- Gewindeanschlüsse auf Anfrage

10. Einbau-, Bedienungs- und Wartungsanleitung

10.1 Einbau des Filters

Beim Einbau des Filters muss darauf geachtet werden, dass die erforderliche Ausbauhöhe zum Herausnehmen des Filterelementes und des Filtergehäuses vorhanden ist. Der Filter sollte vorzugsweise mit dem Filtergehäuse nach unten eingebaut werden.

Der Wartungsanzeiger muss gut sichtbar sein.

10.2 Anschluss des elektrischen Wartungsanzeigers

Der Anschluss der elektrischen Anzeige erfolgt über einen 2-poligen Gerätestecker nach DIN EN 175301-803, bei dem die Pole mit 1 und 2 bezeichnet sind. Das Oberteil je nach Wunsch als Schließer oder Öffner aufstecken. Lieferzustand ist Öffner.

10.3 Wann muss das Filterelement ausgetauscht werden?

 Bei Filtern mit optischer und elektrischer Wartungsanzeige: Beim Anfahren in kaltem Zustand kann in Folge hoher Viskosität der rote Knopf der Anzeige herausspringen und es wird ein elektrisches Signal gegeben.

Drücken Sie erst nach Erreichen der Betriebstemperatur den roten Knopf wieder hinein. Springt dieser sofort wieder heraus bzw. ist das elektrische Signal bei Betriebstemperatur nicht wieder erloschen, muss das Filterelement nach Schichtende gewechselt werden.

2. Bei Filtern ohne Wartungsanzeige:

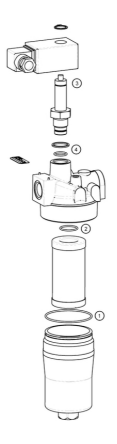
Das Filterelement sollte nach dem Probe- oder Spüllauf der Anlage ausgewechselt werden. Danach sind die Anweisungen des Anlagenherstellers zu beachten.

 Achten Sie immer darauf, dass Sie Original Filtration Group Ersatzelemente auf Lager haben. Einwegelemente lassen sich nicht reinigen.

10.4 Elementwechsel

- 1. Anlage abstellen und Filter druckseitig entlasten.
- Schrauben Sie das Filtergehäuse durch Linksdrehung ab. Reinigen Sie das Filtergehäuse in einem geeigneten Medium.
- Entfernen Sie das Filterelement durch leichtes Hin- und Herbewegen nach unten.
- 4. Überprüfen Sie den O-Ring in dem Filtergehäuse und der Elementaufnahme auf Beschädigungen. Falls notwendig, sind diese zu erneuern.
- Überprüfen Sie, ob die Bestellnummer auf dem Ersatzelement mit der Bestellnummer auf dem Typenschild des Filters übereinstimmt
 - Um beim Austausch eine Verschmutzung des Elementes zu vermeiden, öffnen Sie zunächst die Plastikhülle. Dann schieben Sie das Element über das Aufnahmestück im Filterkopf, wobei die Plastikhülle als Schutz dient. Jetzt kann die Plastikhülle komplett entfernt werden.
- 6 . Gewinde des Filtergehäuses leicht einölen und in den Filterkopf einschrauben. Maximales Anzugsmoment bei NG 50 bis 110 = 30 Nm, bei NG 150 bis 600 = 50 Nm.

Filtration Group GmbH
Schleifbachweg 45, 74613 Öhringen
Telefon 07941 6466-0, Telefax 07941 6466-429
fm.de.sales@filtrationgroup.com, www.filtrationgroup.com
78356420.03/2017



11. Ersatzteilliste

	Bestellnummern für Ersat	zteile					
Position	Bezeichnung	Bestellnummer					
	Dichtungssatz für Gehäuse						
	Pi 2005 - Pi 2011						
	NBR	77550213					
	FPM	77845795					
1 - 2	EPDM	77845803					
	Pi 2015 - Pi 2060						
	NBR	77550221					
	FPM	77845811					
	EPDM	77845829					
	Wartungsanzeiger						
	Optisch PiS 3098/2,2	77669971					
3	Elektrisch PiS 3097/2,2	77669948					
	Nur elektrisches Oberteil	77536550					
	Dichtungsatz für Wartungsanzeiger						
4	NBR	77760309					
	FPM	77760317					
	EPDM	77760325					