



FILTRATION GROUP Niederdruckfilter Typ Pi 200

Merkmale

Serie: PI 200

Temperaturbereich [°C]: -30 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzu- ngsanzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Artikel
Pi 2005-046	50	63	1/2" BSP zyl.		Nein				13521756
Pi 2005-060	50	63	1/2" BSP zyl.		Nein				13521761
Pi 2005-068 FKM	50	63	1/2" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13808380
Pi 2005-068	50	63	1/2" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13521767
Pi 2005-069	50	63	1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521768
Pi 2005-069 * E77680440	50	63	1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Glasfaser	25	13808485
Pi 2005-015 G3/4	50	63	3/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			14035192
Pi 2005-015 * E77681067	50	63	1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	Metall Gittergewebe	100	13805803
Pi 2005-128/PIS 3003 * E77680507	50	63	1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 8,0 bar	250VAC/200VDC	Glasfaserverstärkt	25	13809257
Pi 2005-047	50	63	1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521757
Pi 2005-056	50	63	1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521758
Pi 2005-057	50	63	1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13521759
Pi 2005-058	50	63	1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521760
Pi 2005-058 * E77680135	50	63	1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Glasfaser	3	14175887
Pi 2005-058 * E77680325	50	63	1/2" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Glasfaser	10	13808419
Pi 2008-060	80	63	3/4" BSP zyl.		Nein				13521786
Pi 2008-046	80	63	3/4" BSP zyl.		Nein				13521781
Pi 2008-060 * E77718711	80	63	3/4" BSP zyl.		Nein		Metall Gittergewebe	200	13809295
Pi 2008-068	80	63	3/4" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13521792
Pi 2008-069	80	63	3/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521793
Pi 2008-056	80	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521783
Pi 2008-047	80	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521782
Pi 2008-057	80	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13521784
Pi 2008-058	80	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521785
Pi 2011-060	110	63	3/4" BSP zyl.		Nein				13521810
Pi 2011-068	110	63	3/4" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13521811
Pi 2011-069	110	63	3/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521812
Pi 2011-047	110	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521806
Pi 2011-056	110	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521807

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/3

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungs- anzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Artikel
Pi 2011-057	110	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13521808
Pi 2011-058	110	63	3/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521809
Pi 2015-060	150	32	1.1/4" BSP zyl.		Nein				13521818
Pi 2015-046	150	32	1.1/4" BSP zyl.		Nein				13521813
Pi 2015-060 G1	150	32	1" BSP zyl.		Nein				13806498
Pi 2015-068 G1 FKM	150	32	1" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13808373
Pi 2015-068	150	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13521819
Pi 2015-068 G1	150	32	1" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13806502
Pi 2015-069	150	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521820
Pi 2015-069 G1	150	32	1" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13806503
Pi 2015-056	150	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521815
Pi 2015-047	150	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521814
Pi 2015-057	150	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13521816
Pi 2015-057 G1	150	32	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13806496
Pi 2015-058 G1	150	32	1" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13806497
Pi 2015-058	150	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521817
	300		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521823
Pi 2030-060	300	32	1.1/4" BSP zyl.		Nein				13521826
Pi 2030-068	300	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13521832
Pi 2030-069	300	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521833
Pi 2030-047	300	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521822
Pi 2030-057	300	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13521824
Pi 2030-058	300	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521825
Pi 2030-058 * E77680366	300	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Glasfaser	10	13808422
	450		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521836
Pi 2045-060	450	32	1.1/4" BSP zyl.		Nein				13521839
Pi 2045-068	450	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch 2,2 bar				13521845
Pi 2045-069	450	32	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521846
Pi 2045-047	450	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521835
Pi 2045-057	450	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13521837
Pi 2045-058	450	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521838
Pi 2045-058 * E77680374	450	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Glasfaser	10	13808408
	600		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Nein				13521847
	600		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 2,2 bar				13521851
	600		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521852
Pi 2060-060	600	32	1.1/4" BSP zyl.		Nein				13521850
Pi 2060-057	600	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch 2,2 bar				13521848

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/3

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzu- ngsanzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Artikel
Pi 2060-058	600	32	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 3,5 bar	Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13521849

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)