

## FILTRATION GROUP Mitteldruckfilter Typ Pi 360

### Merkmale

Serie: Pi 360

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C



Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungsanzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Artikel
	50		1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 5 bar				13801721
Pi 3605-060	50	315	1/2" BSP zyl.		Nein				13522263
Pi 3605-010	50	315	1/2" BSP zyl.		Nein				13522257
Pi 3605-014	50	315	1/2" BSP zyl.		Optisch 5 bar				13522261
Pi 3605-015	50	315	1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522262
Pi 3605-015 * E77680192	50	315	1/2" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	Glasfaserverstärkt	3	13808425
Pi 3605-011	50	315	1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein				13522258
Pi 3605-012	50	315	1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522259
Pi 3605-012 * E77680325	50	315	1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar		Glasfaser	10	13808424
Pi 3605-013	50	315	1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522260
Pi 3608-060	80	315	3/4" BSP zyl.		Nein				13522270
Pi 3608-060/ ABL.G1/4 FKM	80	315	3/4" BSP zyl.		Nein				13808639
Pi 3608-060 FKM	80	315	3/4" BSP zyl.		Nein				13808383
Pi 3608-010	80	315	3/4" BSP zyl.		Nein				13522264
Pi 3608-060/ ABL.G1/4 FKM * E77740962	80	315	3/4" BSP zyl.		Nein		Metall Gittergewebe	100	13803849
Pi 3608-014 FKM	80	315	3/4" BSP zyl.		Optisch 5 bar				13808515
Pi 3608-014	80	315	3/4" BSP zyl.		Optisch 5 bar				13522268
Pi 3608-014 * E77681190	80	315	3/4" BSP zyl.		Optisch 5 bar		Glasfaserverstärkt	10	13808426
Pi 3608-015	80	315	3/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522269
Pi 3608-011	80	315	3/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein				13522265
Pi 3608-012	80	315	3/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522266
Pi 3608-013	80	315	3/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522267
Pi 3611-060	110	315	3/4" BSP zyl.		Nein				13522277
Pi 3611-010	110	315	3/4" BSP zyl.		Nein				13522271
Pi 3611-014	110	315	3/4" BSP zyl.		Optisch 5 bar				13522275
Pi 3611-015	110	315	3/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522276
Pi 3611-011	110	315	3/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein				13522272
Pi 3611-012	110	315	3/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522273
Pi 3611-013	110	315	3/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522274
	150		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13522278
	150		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13522284
Pi 3615-014	150	210	1.1/4" BSP zyl.		Optisch 5 bar				13522282
Pi 3615-015	150	210	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522283
Pi 3615-011	150	210	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein				13522279

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 1/2

Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungsanzeige	Spannung	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Artikel
Pi 3615-012	150	210	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522280
Pi 3615-013	150	210	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522281
	300		1.1/4" BSP zyl.						13801796
Pi 3630-060	300	210	1.1/4" BSP zyl.		Nein				13522291
Pi 3630-010	300	210	1.1/4" BSP zyl.		Nein				13522285
Pi 3630-014	300	210	1.1/4" BSP zyl.		Optisch 5 bar				13522289
Pi 3630-015	300	210	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522290
Pi 3630-015 FKM	300	210	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13808560
Pi 3630-011	300	210	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein				13522286
Pi 3630-012	300	210	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522287
Pi 3630-013	300	210	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522288
	450		1.1/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein				13522293
	450		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein				13522292
Pi 3645-014	450	210	1.1/4" BSP zyl.		Optisch 5 bar				13522296
Pi 3645-015	450	210	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522297
Pi 3645-012	450	210	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522294
Pi 3645-013	450	210	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522295

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 2/2