

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	Artikel
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 3605-011	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 3605-013	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 3608-010	80	315	3/4" BSP zyl.		Nein		13522264
Pi 3608-014	80	315	3/4" BSP zyl.		Optisch 5 bar		13522268
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
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
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 3630-011	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

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	Artikel
	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