

## FILTRATION GROUP Hogedruckfilter Typ Pi 4000

### Merkmale

Serie: PI 4000

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C



Kennziffer	Grösse	Max. Betriebsdruck bar	Anschluss	Ventiltyp	Mit Verschmutzungsanzeige	Spannung	Artikel
	40		1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein		13522367
	40		1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein		13522366
	40		1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 5 bar		13522370
Pi 40004-015	40	400	1/2" BSP zyl.		Optisch/Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	13522371
Pi 40004-012	40	400	1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar		13522368
Pi 40004-013	40	400	1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	13522369
Pi 40006-010	63	400	3/4" BSP zyl.		Nein		13522372
Pi 40006-014	63	400	3/4" BSP zyl.		Optisch 5 bar		13522376
Pi 40006-015	63	400	3/4" BSP zyl.		Optisch/Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	13522377
Pi 40006-011	63	400	3/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein		13522373
Pi 40006-012	63	400	3/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar		13522374
Pi 40006-013	63	400	3/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	13522375
	100		1" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch		13522380
	100		1" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 5 bar		13522382
Pi 40010-010	100	400	1" BSP zyl.		Nein		13522378
Pi 40010-015/PIS 3152	100	400	1" BSP zyl.		Optisch/Elektrisch 3,7 / 5,0 bar	250VAC/200VDC	13805604
Pi 40010-015	100	400	1" BSP zyl.		Optisch/Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	13522383
Pi 40010-011	100	400	1" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein		13522379
Pi 40010-013	100	400	1" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	13522381
	160		1.1/4" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein		13522384
Pi 40016-014	160	400	1.1/4" BSP zyl.		Optisch 5 bar		13522388
Pi 40016-015	160	400	1.1/4" BSP zyl.		Optisch/Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	13522389
Pi 40016-011	160	400	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein		13522385
Pi 40016-012	160	400	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar		13522386
Pi 40016-013	160	400	1.1/4" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	13522387
	250		1.1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Nein		13522391
	250		1.1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Nein		13522390
	250		1.1/2" BSP zyl.	Kein Bypass	Optisch 5 bar		13522394
Pi 40025-015	250	400	1.1/2" BSP zyl.		Optisch/Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	13522395
Pi 40025-012	250	400	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar		13522392
Pi 40025-013	250	400	1.1/2" BSP zyl.	Bypass 7 bar	Optisch/Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	13522393
	400		Flanschanschluss DN38	Bypass 7 bar	Nein		13522397
	400		Flanschanschluss DN38	Kein Bypass	Nein		13522396
	400		Flanschanschluss DN38	Kein Bypass	Optisch 5 bar		13522400

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
Pi 40040-015 FL	400	400	Flanschanschluss DN38		Optisch/Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	13522401
Pi 40040-012 FL	400	400	Flanschanschluss DN38	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar		13522398
Pi 40040-013 FL	400	400	Flanschanschluss DN38	Bypass 7 bar	Optisch/Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	13522399

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