



FILTRATION GROUP Middendrukfilter duplex type Pi 370

Kenmerken

Serie: Pi 370

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

Code	Grootte	Max. werkdruk bar	Aansluiting	Type ventiel	Met vervuilingsin- dicator	Spanning	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Artikel
	50		1" BSP cil.	Bypass 7 bar	Nee				13522333
	50		1" BSP cil.	Geen bypass	Nee				13522332
Pi 3705-014	50	315	1" BSP cil.		Optisch 5 bar				13522336
Pi 3705-015	50	315	1" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522337
Pi 3705-012	50	315	1" BSP cil.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522334
Pi 3705-013	50	315	1" BSP cil.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522335
	80		1" BSP cil.	Bypass 7 bar	Nee				13522339
	80		1" BSP cil.	Geen bypass	Nee				13522338
	80		1" BSP cil.	Geen bypass	Optisch 5 bar				13522342
Pi 3708-015	80	315	1" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522343
Pi 3708-012	80	315	1" BSP cil.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522340
Pi 3708-013	80	315	1" BSP cil.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522341
	110		1" BSP cil.	Bypass 7 bar	Optisch				13522346
	110		1" BSP cil.	Geen bypass	Nee				13522344
Pi 3711-014	110	315	1" BSP cil.		Optisch 5 bar				13522348
Pi 3711-015	110	315	1" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522349
Pi 3711-011	110	315	1" BSP cil.	Bypass 7 bar	Nee				13522345
Pi 3711-013	110	315	1" BSP cil.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522347
	150		1.1/2" BSP cil.	Bypass 7 bar	Nee				13522351
	150		1.1/2" BSP cil.	Geen bypass	Nee				13522350
Pi 3715-014	150	210	1.1/2" BSP cil.		Optisch 5 bar				13522353
Pi 3715-015	150	210	1.1/2" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522354
Pi 3715-012	150	210	1.1/2" BSP cil.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522352
Pi 3715-013	150	210	1.1/2" BSP cil.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13807339
	300		1.1/2" BSP cil.	Bypass 7 bar	Nee				13522356
	300		1.1/2" BSP cil.	Geen bypass	Nee				13522355
Pi 3730-014	300	210	1.1/2" BSP cil.		Optisch 5 bar				13522359
Pi 3730-069	300	210	1.1/2" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13808372
Pi 3730-069 * E77718802	300	210	1.1/2" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Metaalgaas	40	13808695
Pi 3730-069 * E77681042	300	210	1.1/2" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Metaalgaas	60	14008498
Pi 3730-015	300	210	1.1/2" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522360
Pi 3730-012	300	210	1.1/2" BSP cil.	Bypass 7 bar	Optisch 5 bar				13522357
Pi 3730-013	300	210	1.1/2" BSP cil.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522358

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Code	Grootte	Max. werkdruk bar	Aansluiting	Type ventiel	Met vervuilingsin- dicator	Spanning	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Artikel
	450		1.1/2" BSP cil.	Bypass 7 bar	Nee				13522362
	450		1.1/2" BSP cil.	Bypass 7 bar	Optisch				13522363
	450		1.1/2" BSP cil.	Geen bypass	Nee				13522361
	450		1.1/2" BSP cil.	Geen bypass	Optisch 5 bar				13522365
Pi 3745-069	450	210	1.1/2" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC			13808497
Pi 3745-069 * E77681059	450	210	1.1/2" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 2,2 bar	250VAC/200VDC	Metaalgaas	60	13808637
Pi 3745-015/PIS 3115-M12X1	450	210	1.1/2" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			14154156
Pi 3745-015	450	210	1.1/2" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13807350
Pi 3745-015 * E76114607	450	210	1.1/2" BSP cil.		Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC	Cellulose	40	13803816
Pi 3745-013	450	210	1.1/2" BSP cil.	Bypass 7 bar	Optisch/ Elektrisch 5 bar	250VAC/200VDC			13522364

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.