



FILTRATION GROUP Filtre à moyenne pression type Pi 360

Caractéristiques

Série: Pi 360

Plage de température [°C]: -10 / 120 °C

Code	Taille	Pression de service maximum bar	Raccord	Type de vanne	Avec indicateur de la pollution	Plage de tension	Article
Pi 3605-060	50	315	1/2" BSP cyl.		Non		13522263
Pi 3605-010	50	315	1/2" BSP cyl.		Non		13522257
Pi 3605-014	50	315	1/2" BSP cyl.		Optique 5 bar		13522261
Pi 3605-015	50	315	1/2" BSP cyl.		Optique/Electrique 5 bar	250VAC/200VDC	13522262
Pi 3605-011	50	315	1/2" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Non		13522258
Pi 3605-012	50	315	1/2" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Optique 5 bar		13522259
Pi 3605-013	50	315	1/2" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Optique/Electrique 5 bar	250VAC/200VDC	13522260
Pi 3608-060	80	315	3/4" BSP cyl.		Non		13522270
Pi 3608-010	80	315	3/4" BSP cyl.		Non		13522264
Pi 3608-014	80	315	3/4" BSP cyl.		Optique 5 bar		13522268
Pi 3608-015	80	315	3/4" BSP cyl.		Optique/Electrique 5 bar	250VAC/200VDC	13522269
Pi 3608-011	80	315	3/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Non		13522265
Pi 3608-012	80	315	3/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Optique 5 bar		13522266
Pi 3608-013	80	315	3/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Optique/Electrique 5 bar	250VAC/200VDC	13522267
Pi 3611-060	110	315	3/4" BSP cyl.		Non		13522277
Pi 3611-010	110	315	3/4" BSP cyl.		Non		13522271
Pi 3611-014	110	315	3/4" BSP cyl.		Optique 5 bar		13522275
Pi 3611-015	110	315	3/4" BSP cyl.		Optique/Electrique 5 bar	250VAC/200VDC	13522276
Pi 3611-011	110	315	3/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Non		13522272
Pi 3611-012	110	315	3/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Optique 5 bar		13522273
Pi 3611-013	110	315	3/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Optique/Electrique 5 bar	250VAC/200VDC	13522274
	150		1.1/4" BSP cyl.	Sans bypass	Non		13522278
	150		1.1/4" BSP cyl.	Sans bypass	Non		13522284
Pi 3615-014	150	210	1.1/4" BSP cyl.		Optique 5 bar		13522282
Pi 3615-015	150	210	1.1/4" BSP cyl.		Optique/Electrique 5 bar	250VAC/200VDC	13522283
Pi 3615-011	150	210	1.1/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Non		13522279
Pi 3615-012	150	210	1.1/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Optique 5 bar		13522280
Pi 3615-013	150	210	1.1/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Optique/Electrique 5 bar	250VAC/200VDC	13522281
Pi 3630-060	300	210	1.1/4" BSP cyl.		Non		13522291
Pi 3630-010	300	210	1.1/4" BSP cyl.		Non		13522285
Pi 3630-014	300	210	1.1/4" BSP cyl.		Optique 5 bar		13522289
Pi 3630-015	300	210	1.1/4" BSP cyl.		Optique/Electrique 5 bar	250VAC/200VDC	13522290
Pi 3630-011	300	210	1.1/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Non		13522286
Pi 3630-012	300	210	1.1/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Optique 5 bar		13522287
Pi 3630-013	300	210	1.1/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Optique/Electrique 5 bar	250VAC/200VDC	13522288
	450		1.1/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Non		13522293
	450		1.1/4" BSP cyl.	Sans bypass	Non		13522292

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Code	Taille	Pression de service maximum bar	Raccord	Type de vanne	Avec indicateur de la pollution	Plage de tension	Article
Pi 3645-014	450	210	1.1/4" BSP cyl.		Optique 5 bar		13522296
Pi 3645-015	450	210	1.1/4" BSP cyl.		Optique/Electrique 5 bar	250VAC/200VDC	13522297
Pi 3645-012	450	210	1.1/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Optique 5 bar		13522294
Pi 3645-013	450	210	1.1/4" BSP cyl.	Bypass 7 bar	Optique/Electrique 5 bar	250VAC/200VDC	13522295

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.