

FILTRATION GROUP Filtre basse pression double type Pi 210



Caractéristiques

Série: Pi 210

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 2105-068	50	63	1" BSP cyl.		Optique 2,2 bar		13522072
Pi 2105-069	50	63	1" BSP cyl.		Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522073
Pi 2105-047	50	63	1" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Non		13522069
Pi 2105-057	50	63	1" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique 2,2 bar		13522070
Pi 2105-058	50	63	1" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522071
Pi 2108-068	80	63	1" BSP cyl.		Optique 2,2 bar		13522077
Pi 2108-069	80	63	1" BSP cyl.		Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522078
Pi 2108-047	80	63	1" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Non		13522074
Pi 2108-057	80	63	1" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique 2,2 bar		13522075
Pi 2108-058	80	63	1" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522076
	110		1" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Non		13522091
	110		1" BSP cyl.	Sans bypass	Non		13522090
	110		1" BSP cyl.	Sans bypass	Optique 2,2 bar		13522094
Pi 2111-069	110	63	1" BSP cyl.		Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522095
Pi 2111-057	110	63	1" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique 2,2 bar		13522092
Pi 2111-058	110	63	1" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522093
	150		1.1/2" BSP cyl.	Sans bypass	Non		13522099
Pi 2115-068	150	32	1.1/2" BSP cyl.		Optique 2,2 bar		13522103
Pi 2115-069	150	32	1.1/2" BSP cyl.		Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522104
Pi 2115-047	150	32	1.1/2" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Non		13522100
Pi 2115-057	150	32	1.1/2" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique 2,2 bar		13522101
Pi 2115-058	150	32	1.1/2" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522102
	300		1.1/2" BSP cyl.	Sans bypass	Non		13522129
Pi 2130-068	300	32	1.1/2" BSP cyl.		Optique 2,2 bar		13522133
Pi 2130-069	300	32	1.1/2" BSP cyl.		Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522134
Pi 2130-047	300	32	1.1/2" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Non		13522130
Pi 2130-057	300	32	1.1/2" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique 2,2 bar		13522131
Pi 2130-058	300	32	1.1/2" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522132
Pi 2145-046	450	32	1.1/2" BSP cyl.		Non		13522135
Pi 2145-068	450	32	1.1/2" BSP cyl.		Optique 2,2 bar		13522139
Pi 2145-069	450	32	1.1/2" BSP cyl.		Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522140
Pi 2145-047	450	32	1.1/2" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Non		13522136
Pi 2145-057	450	32	1.1/2" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique 2,2 bar		13522137
Pi 2145-058	450	32	1.1/2" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522138
	600		1.1/2" BSP cyl.	Sans bypass	Optique 2,2 bar		13522143
Pi 2160-069	600	32	1.1/2" BSP cyl.		Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522144

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 2160-057	600	32	1.1/2" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique 2,2 bar		13522141
Pi 2160-058	600	32	1.1/2" BSP cyl.	Bypass 3,5 bar	Optique/Electrique 2,2 bar	250VAC/200VDC	13522142

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.