

SECADORES FRIGORÍFICOS



- La humedad es un componente del aire atmosférico que se puede encontrar en los sistemas de distribución de aire comprimido y en las máquinas que utilizan aire comprimido, en forma de condensado o vapor.
- Al separar y descargar el condensado, la humedad (en forma de vapor) sigue acompañando al flujo de aire comprimido hasta el producto final.
- Cuando se enfría, una parte de la humedad que contiene el aire comprimido se condensa y, con el tiempo, ocasiona importantes daños en la red de distribución, las máquinas que usan el aire comprimido y el producto final.
- El secador PLX es un complemento ideal para secar el aire comprimido proveniente de un compresor.
- Importante pedir el Bypass



PLX-18

REFERENCIA	CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL (l/min)	PRESIÓN Máx. (bar)	CONEXIÓN ROSCA E-S	CONEXIÓN ELÉCTRICA (W.)	PESO (Kg.) ¹⁶⁰
PLX-6	4414102000611	600	13	3/8"	160	19
PLX-9	4414102000612	850	13	1/2"	180	20
PLX-12	4414102000613	1200	13	3/4"	220	25
PLX-18	4414102000614	1825	13	1"	290	27
PLX-24	4414102000615	2350	13	1 1/4"	610	44
PLX-30	4414102000616	3000	13	1 1/2"	670	44
PLX-36	4414102000617	3600	13	1 3/4"	790	53
PLX-52	4414102000619	5200	13	1 3/4"	1120	65
PLX-65	4414102000620	6500	13	1 3/4"	1190	80