

## VÁLVULAS SOLENOIDES PARA R717 (NH3)



### VALVULAS PILOTADAS ICLX



Las válvulas ICLX se instalan en líneas de aspiración para garantizar la apertura contrapresiones diferenciales elevadas, como las que tienen lugar después de un desescarche por gas caliente en sistemas de refrigeración industrial.

Se configuran en fábrica para que su apertura se produzca en dos etapas.

Presión de trabajo máxima : 52 bar

Rango de temperatura : -60 a +120°C

Bobinas NO INCLUIDAS

**SELECCIÓN : VÁLVULA + BOBINAS**

### VÁLVULA

Modelo	Capacidad kW (*)	Kv (m³/h)	Conexiones (**)	€/Und.	CÓDIGO
<b>ICLX 32</b>	32	22	1 1/4"	<b>1.920,00</b>	027H3040
<b>ICLX 40</b>	43	29	1 1/2"	<b>2.330,00</b>	027H4040
<b>ICLX 50</b>	69	47	2"	<b>2.590,00</b>	027H5040
<b>ICLX 65</b>	122	82	2 1/2"	<b>3.190,00</b>	027H6040
<b>ICLX 100</b>	222	151	4"	<b>5.430,00</b>	027H7147
<b>ICLX 125</b>	331	225	5"	<b>7.620,00</b>	027H7157
<b>ICLX 150</b>	574	574	6"	<b>10.900,00</b>	027H7167

(\*) Capacidad con una temperatura tª evap : -30°C y tasa de recirculación 4:1

(\*\*) Soldadura a tope DIN

**Bobinas.** ( Seleccionar 2 bobinas para cada válvula ICLX )



Descripción	€/Und.	CÓDIGO
Bobina NC a 230V - 50Hz de 10W (MOPD < 21 bar) para ICLX conexión caja terminal IP67	<b>55,80</b>	018F6701
Bobina NOa 230V - 50Hz de 12W (MOPD < 21 bar) para ICLX conexión caja terminal IP67	<b>62,90</b>	018F6801

### FILTROS EN LÍNEA FA



Filtros para montaje en línea, con malla metálica de 150 micras reemplazable.

Rango de temperatura : -40 a +140°C

MPO : 28 bar

Los filtros FA se suministran con pernos, juntas y tornillos

Modelo	Válvulas compatibles	Kv (m³/h)	Montaje	€/Und.	CÓDIGO
<b>FA-15</b>	EVRA/T 10-15	3,3	Directo contra	<b>126,00</b>	006-1012
<b>FA-20</b>	EVRA/T 20	7,0	EVRA y EVRAT	<b>177,00</b>	006-1013