

Código	Modelo	Conex.	UEC
--------	--------	--------	-----

## VÁLVULAS HIDRÁULICAS BÁSICAS DE NYLON CON REGULACIÓN SIN ACCESORIOS



Para funciones de apertura y cierre (y regulación manual 1½" y 2"). Para trabajar a presiones entre 0,5 y 10 kg/cm². Fabricada de plástico. Conexión rosca hembra BSP.

BA1278501605	G75-S-5036	¾"	20
BA1278601605	G75-S-6036	1"	20
BA1278701501	G75-S-7035	1½"	18
BA1278801501	G75-S-8035	2"	18

## ELECTROVÁLVULAS DE NYLON CON SOLENOIDE Y REGULACIÓN



Para funciones de apertura y cierre con solenoide 24 VCA 2 vías NC y regulación manual. Para trabajar a presiones entre 0,5 y 10 kg/cm². Fabricada de nylon reforzado. Conexión rosca hembra BSP.

BA1278501510	G75-S-501151	¾"	20
BA1278601510	G75-S-601151	1"	20
BA1278701510	G75-S-701151	1½"	18
BA1278801510	G75-S-801151	2"	18

Para funciones de apertura y cierre con solenoide 12 VCC 2 vías NC y regulación manual. Para trabajar a presiones entre 0,5 y 10 kg/cm². Fabricada de nylon reforzado. Conexión rosca hembra BSP.

BA1278501524	G75-S-501154	¾"	20
BA1278601514	G75-S-601154	1"	20
BA1278701514	G75-S-701154	1½"	18
BA1278801514	G75-S-801154	2"	18

Para funciones de apertura y cierre con solenoide Latch 6-9VCC, 4 ohm, 2 Hilos, 2 vías NC y regulación manual. Para trabajar a presiones entre 0,5 y 10 kg/cm². Fabricada de nylon reforzado. Conexión rosca hembra BSP.

BA1278501520	G75-S-50115C	¾"	20
BA1278601520	G75-S-60105C	1"	20
BA1278701520	G75-S-70115C	1½"	18
BA1278801520	G75-S-80115C	2"	18

## ELECTROVÁLVULAS DE NYLON CON PROGRAMADOR

Para funciones de apertura y cierre con programador individual a pila (9VCC) y regulación manual. Para trabajar a presiones entre 0,5 y 10 kg/cm². Fabricada de nylon reforzado. Conexión rosca hembra BSP.

BA1278501634	G75-C-150	¾"	20
BA1278601636	G75-C-160	1"	20
BA1278701637	G75-C-170	1½"	18
BA1278801635	G75-C-180	2"	18

Consulte con su delegado otras opciones disponibles de la gama completa Baccara