

irrigaplan®

SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO



Barra de Solenoide

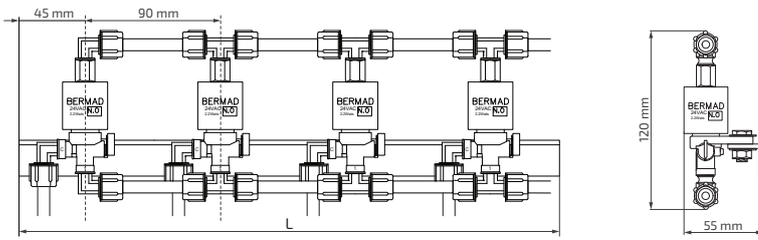
Solenoides 3 Vias

As solenoides atuam sobre a válvula, controlando de forma rápida sua abertura ou fechamento. As válvulas solenoides podem ser instaladas em barras controlando assim até 10 estações. As solenoides podem ser normalmente abertas (N.O.) ou normalmente fechadas (N.C.), ambas para uso hidráulico, porém para uso pneumático, o aconselhável são as solenoides N.C.

Quando as válvulas estiverem acima do nível das solenoides, deve ser instalado em cada solenoide da barra um T.E.D (Equalizador topográfico), assim evitando a drenagem total dos tubos de comando, permitindo assim respostas rápida e precisas nos processos de abertura e fechamento das válvulas hidráulicas em caso de aclave.

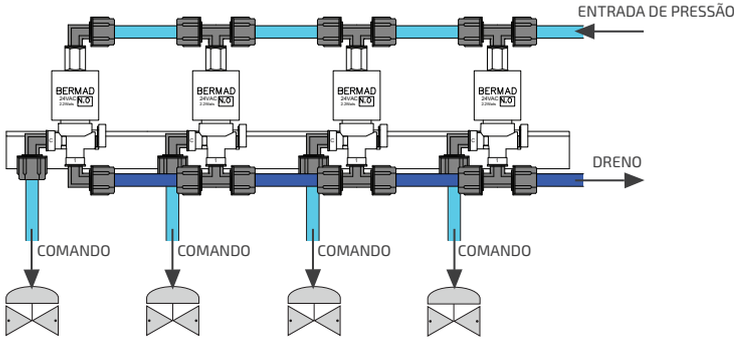


Barra de Solenoide N.O. (Normalmente Aberta)

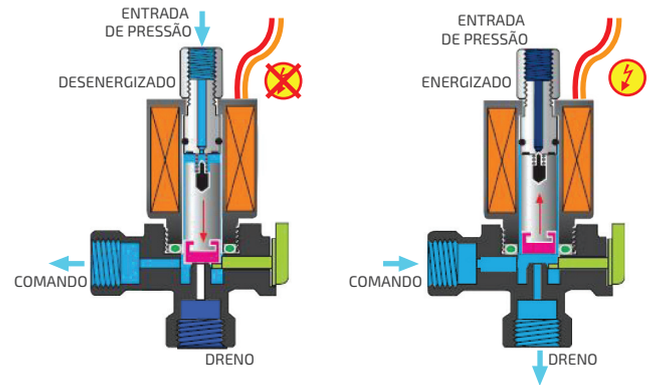


DIMENSÕES DA BARRA DE SOLENOIDE									
Nº de Solenoides	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L (mm)	270	360	450	540	630	720	810	900	990

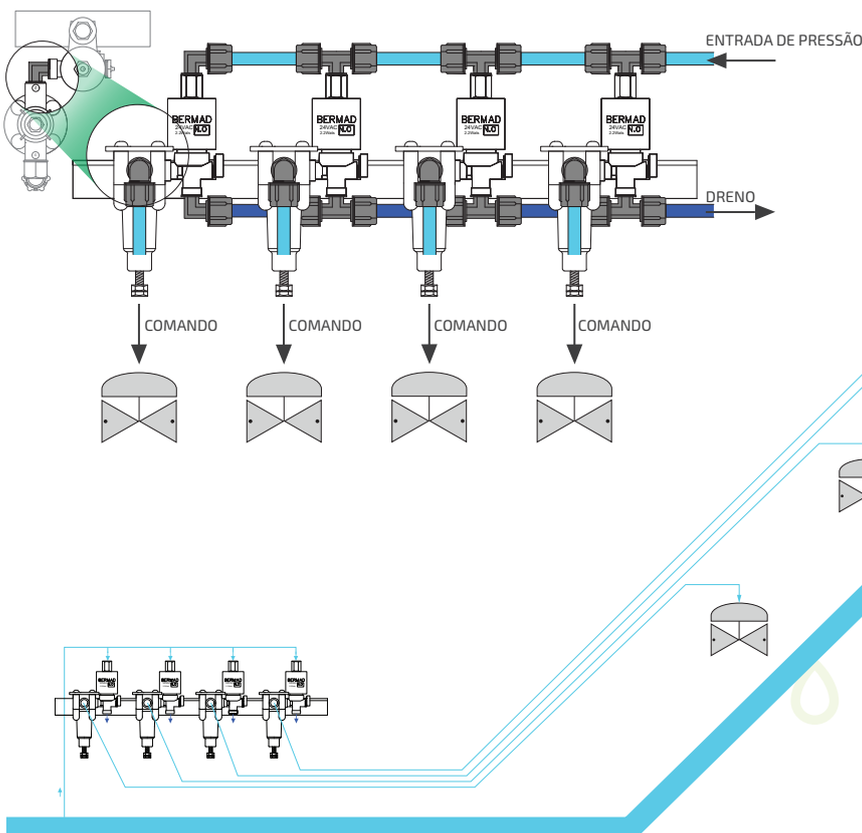
Exemplo de Montagem (Solenoide N.O.)



Princípio Operacional

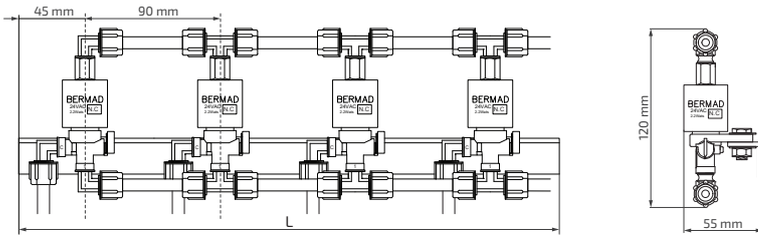


Barra de Solenoide N.O. com TED (Normalmente Aberta)



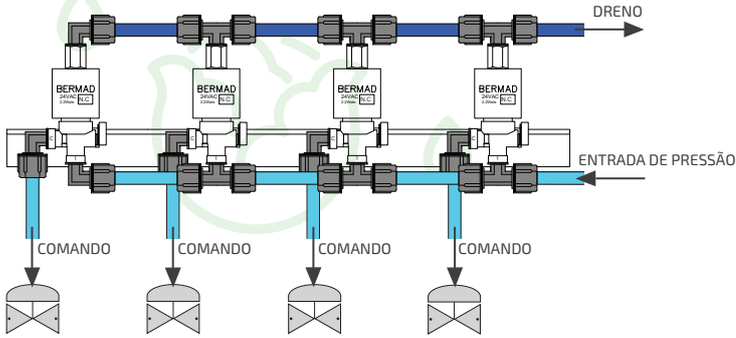
As informações contidas neste material, foram cedidas pelo fabricante e podem ser alteradas sem qualquer aviso prévio. A Irrigaplan não será responsabilizada por quaisquer erros.

Barra de Solenoide N.C. (Normalmente Fechada)

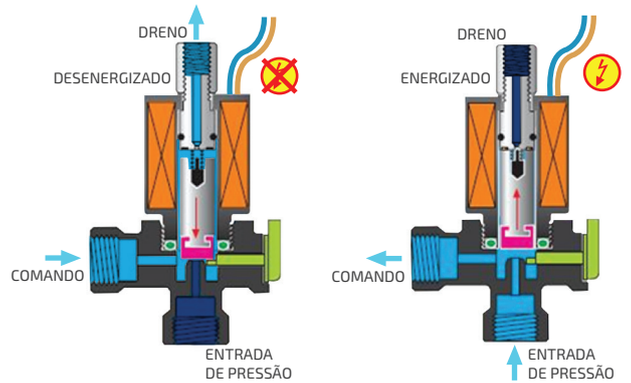


DIMENSÕES DA BARRA DE SOLENOIDE									
Nº de Solenoides	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L (mm)	270	360	450	540	630	720	810	900	990

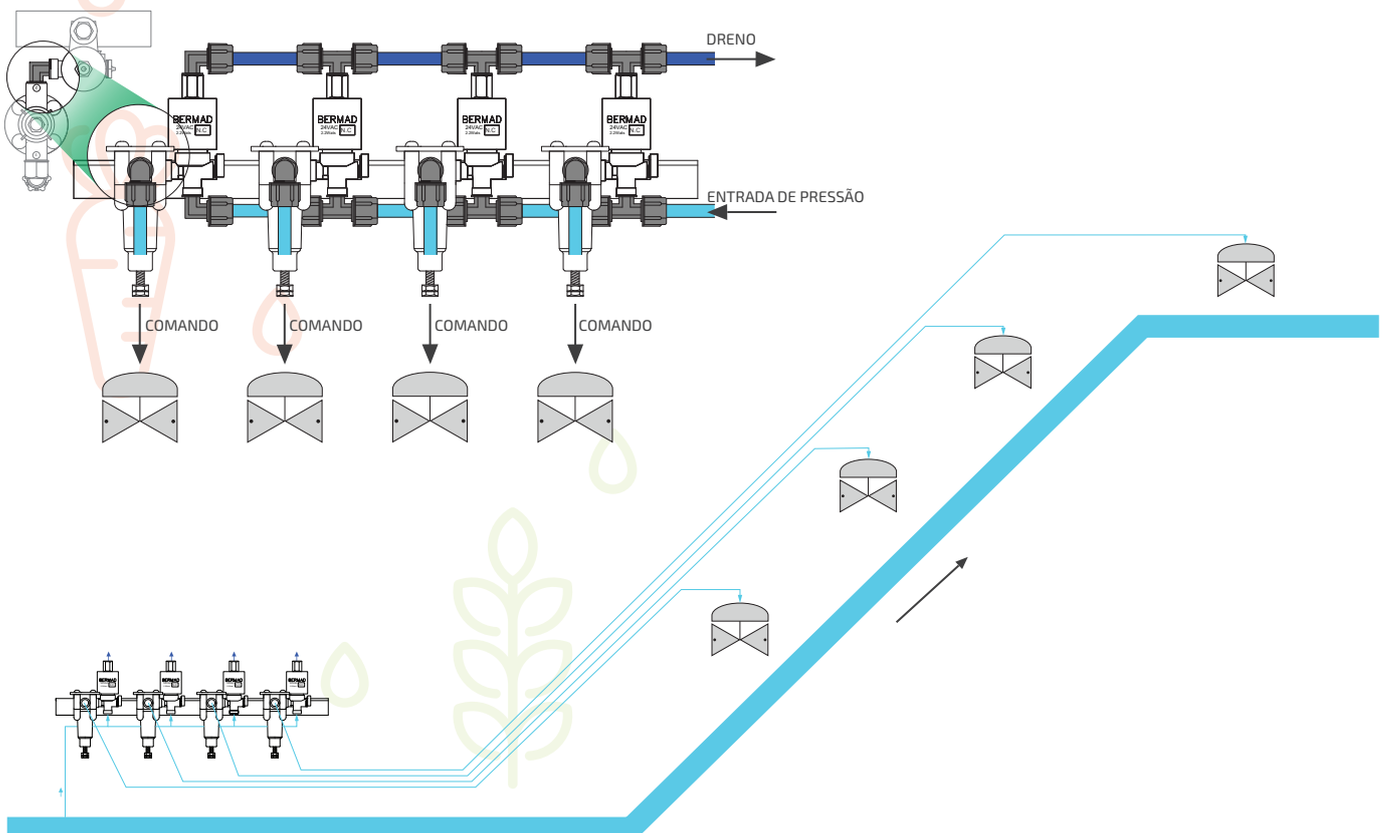
Exemplo de Montagem (Solenóide N.C.)



Princípio Operacional



Barra de Solenoide N.C. com TED (Normalmente Fechada)



As informações contidas neste material, foram cedidas pelo fabricante e podem ser alteradas sem qualquer aviso prévio. A Irrigaplan não será responsabilizada por quaisquer erros.