

SERIE 80

VÁLVULAS PLÁSTICAS ANGULAR



DESCRIPCIÓN:

Las válvulas plásticas serie 80A-QR, se diseñaron como válvulas de alivio de presión de acción rápida operadas por piloto, el cual está insertado directamente en la cámara de la válvula. Dicha válvula se usa para la protección contra sobrepresiones de las bombas, sistemas de filtración y tuberías.

La válvula detecta continuamente la presión en el sistema y mantiene una posición cerrada siempre que la presión sea menor o igual a la presión de trabajo.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- Válvula operada por piloto confiable, de precio moderado.
- Elimina la mayoría de los inconvenientes de las válvulas de alivio accionadas por resorte
- Apertura rápida y cierre lento y regulado: previene golpes y ondas secundarias
- El flujo aliviado se puede dirigir lejos o se puede conectar a una tubería.
- Extremadamente preciso: se abrirá y cerrará a la misma presión de ajuste.
- Diseño a prueba de fugas.
- Construido a partir de materiales compuestos resistentes a la corrosión.
- Puede ordenarse a fábrica ya calibrada a cierta presión o hacer el ajuste en campo.
- Pequeña, liviana y fácil de ajustar con solo una pequeña llave.
- Proporciona rango de ajuste de alivio de 1 a 9 bar / 15-130 psi.



VÁLVULAS PLÁSTICAS SERIE 80A-QR (ALIVIO RÁPIDO)

CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	TIPO DE CONEXIÓN	RANGO DE PRESIONES	
				METROS	PSI
71600-003412	S80PL 1.5 A NPT QRV PPR 2W C	1 1/2"	ROSCA	10 A 90	15 A 130
71600-000372	S80PL 2" A NPT QRV PPY 2W C	2"	ROSCA	10 A 90	15 A 130
71600-000375	S80PL 3" A NPT QRV PPY 2W	3"	ROSCA	10 A 90	15 A 130
71600-051120	S80PL 4" R A UNF QRV PPY 2W C	4"	BRIDA	10 A 90	15 A 130