

VALVOLA DI SICUREZZA E DI PRESSIONE Serie G SAFETY AND PRESSURE VALVE Series G VÁLVULA DE SEGURIDAD Y DE PRESIÓN Serie G

VALVOLE DI SICUREZZA DI MASSIMA PRESSIONE AD INTERVENTO AUTOMATICO A MOLLA.

Realizzate in materiale plastico (nylon e fibra di vetro) particolarmente resistente ai prodotti chimici liquidi, anche aggressivi. Utilizzate come valvole di sicurezza garantiscono una pressione costante qualora non sia necessaria una regolazione continua della pressione di lavoro. Bypassa il liquido in eccesso e permette di mantenere costante la pressione di linea. Disponibile nella versione a membrana (per una migliore precisione di regolazione) e nella versione a pistone (per attutire l'effetto delle vibrazioni).

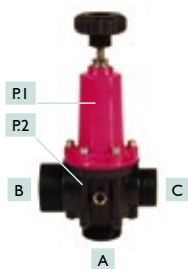
AUTOMATIC SPRING-LOADED MAXIMUM PRESSURE SAFETY VALVES.

These valves are made of a plastic (nylon and fiberglass) which is particularly resistant to liquid chemical products and even abrasive liquid chemical products. If they are used as safety valves, they guarantee a constant pressure whenever it is not necessary to continuously regulate the working pressure. Any excess liquid bypasses the valve and allows it to maintain a constant line pressure. Available in the membrane version (for better regulating accuracy) and the piston version (to deaden the effect of vibrations).

VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN DE INTERVENCIÓN AUTOMÁTICA CON RESORTE. Realizadas en material plástico (nylon y fibra de vidrio), son particularmente resistentes a los productos químicos líquidos, incluso a aquellos agresivos. Utilizadas como válvulas de seguridad, garantizan una presión constante en caso de no requerirse una regulación continua de la presión de trabajo. Excluyen la cantidad de líquido en exceso y permiten mantener constante la presión de línea. Disponible en la versión de membrana (para una regulación más precisa) y en la versión de pistón (para amortiguar el efecto de las vibraciones).

MEMBRANA · MEMBRANE - VERSION

Ø	A	B	C	MAX PRESS.	COD.	P.1	P.2
1"	1"	1" 1/4	-	15 BAR - 218 PSI	00200016		
1"	1"	1" 1/4	-	20 BAR - 290 PSI	00200000		
1"	1"	1"	1" 1/4	15 BAR - 218 PSI	00200101		
1"	1"	1"	1" 1/4	20 BAR - 290 PSI	00200100		
1"	1" 1/4	1"	1" 1/4	15 BAR - 290 PSI	00200103		
1"	1" 1/4	1"	1" 1/4	20 BAR - 290 PSI	00200102		
1" 1/2	1" 1/4	1" 1/2	2"	10 BAR - 145 PSI	0020010G		
1" 1/2	1" 1/4	1" 1/2	2"	15 BAR - 218 PSI	0020010Y		
1" 1/2	1" 1/4	1" 1/2	2"	20 BAR - 290 PSI	00200104		
1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	10 BAR - 145 PSI	0020002G		
1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	15 BAR - 218 PSI	0020002Y		
1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	20 BAR - 290 PSI	00200022		



PISTONE · PISTON - VERSION

Ø	A	B	C	MAX PRESS.	COD.	P.1	P.2
1"	1" 1/4	1"	1" 1/4	15 BAR - 218 PSI	00200108		
1"	1" 1/4	1"	1" 1/4	20 BAR - 290 PSI	00200109		
1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	10 BAR - 145 PSI	0020007G		
1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	15 BAR - 218 PSI	0020007Y		
1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	2"	20 BAR - 290 PSI	00200072		

