

- Bypassa il liquido in eccesso e consente di mantenere costante la pressione di linea
- Con membrana di separazione per una migliore sensibilità di regolazione
- Struttura in Nylon rinforzato con fibra di vetro
- Particolari interni in Delrin® e acciaio Inox AISI 303
- Guarnizioni in Viton®

- By-passes the excess liquid and maintains constant line pressure
- Equipped with a separation diaphragm for enhanced control sensitivity
- Fibreglass reinforced Nylon body
- Internal parts in Delrin® and AISI 303 stainless steel
- Gaskets made of Viton®

- Deriva el líquido en exceso y permite mantener constante la presión de línea
- Con membrana de separación para mayor sensibilidad de regulación
- Estructura de Nylon reforzado con fibra de vidrio
- Piezas interiores de Delrin® y acero Inox AISI 303
- Juntas de Viton®

La clip estraibile permette di bloccare la valvola 475 alla pressione impostata.

The removable clip allows to block the valve 475 at the set pressure.

El clip extraíble permite bloquear la válvula 475 a la presión establecida.



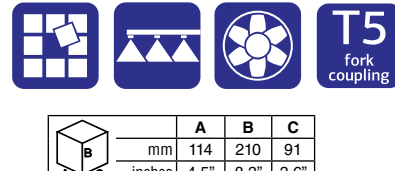
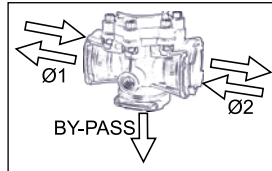
Valvola di regolazione massima pressione manuale a membrana, attacco a forchetta

Manual diaphragm pressure relief control valve with fork coupling

Válvula de regulación máxima presión manual de membrana con conexión de horquilla



COD. CODE CÓD.	bar	PSI	@ 3 bar @ 40 PSI	It/1' US GPM	Ø1	Ø2	Ø BY PASS
475 551	10	145		200	53	T5 F	T5 F
475 552	20	290					T5 F



Valvola di regolazione massima pressione manuale a membrana, attacco a forchetta

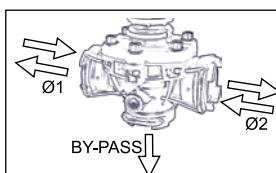
Manual diaphragm pressure relief control valve with fork coupling

Válvula de regulación máxima presión manual de membrana con conexión de horquilla



**HI-FLOW**  
450 l/min

COD. CODE CÓD.	bar	PSI	@ 3 bar @ 40 PSI	It/1' US GPM	Ø1	Ø2	Ø BY PASS
475 560	8	116		450	120	T6 F	T6 F
475 5612	12	174					T6 F



A	B	C
mm 158	218	119
inches 6,3"	8,6"	4,7"

F= femmina  
M= maschio  
T= attacco a forchetta

F= female  
M= male  
T= fork coupling

F= hembra  
M= macho  
T= toma de horquilla

Accessori di completamento nel capitolo:  
Accessories available in chapter:  
Accesorios de terminación en el capítulo:

**FITTINGS**