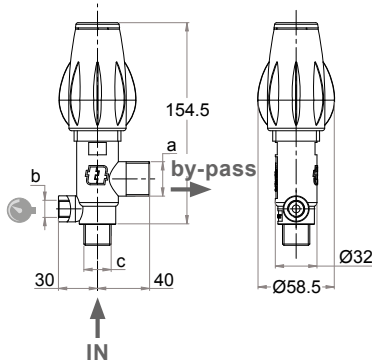
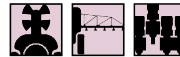


Valvola di regolazione manuale di massima pressione.

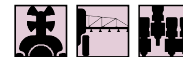
Manual adjustable pressure relief valve.

Ручной регулировочный клапан максимального давления.



Part No.	I/1'	bar	by-pass		°C	Pack
8384043	70	4	G 3/4 M	G 1/4 F	G 1/2 M	10
8384045					G 3/4 M	
8384044		10	G 3/4 M	G 1/4 F	G 1/2 M	
8384046					G 3/4 M	

NPT



Part No.	I/1'	bar	by-pass		°C	Pack
8384050	70	4	3/4 - 14 NPT	1/4 - 18 NPT	1/2 - 14 NPT	1
8384052					3/4 - 14 NPT	
8384051					1/2 - 14 NPT	

OPTIONALS



Pag. 346

Dispositivo di limitazione della pressione

Il dispositivo è stato realizzato nel rispetto della normativa europea che prevede il ritorno in cisterna del liquido fuoriuscito e il non superamento della pressione nominale dell'impianto del 20%. E' dotato di raccordo girevole che ne facilita il montaggio e di sigillo antimanomissione.

Il dispositivo deve essere assemblato su pompe facenti parte di sistemi complessi o venduto come ricambio originale di pompe per macchine irroratrici.

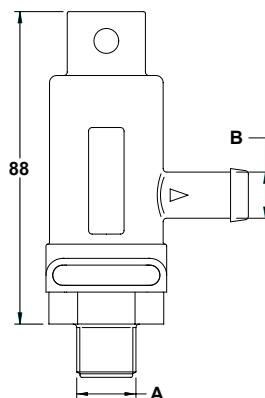
Pressure cut-off device

This device is manufactured in accordance with the EN standard, limiting overpressure to 20% more than working pressure, by-passing exceeding liquid to the tank. Easy to assemble thanks to the swivel inlet fitting and also provided with anti-tampering device.

This device must be fitted on pumps assembled on a complete spraying machine or can be sold as original spare part of the same kind of pump.

Устройство ограничения давления

Устройство было изготовлено при соблюдении требований европейского стандарта, который предполагает возврат в емкость вытекшей жидкости и не превышение номинального давления системы на 20%. Оснащено поворотным соединением, упрощающим монтажные операции, и пломбой. Устройство должно монтироваться на насосы, являющиеся составной частью комплексных систем, или продаваться как оригинальная запасная часть насосов для опрыскивателей.



Part No.	I/1'	bar	°C	A	B	Pack
8300000	20+100	10	60	G 3/8	13	5
8300001		20				
8300002		30				
8300003		40				
8300004	100+200	50	60	G 1/2	19	5
8300005		10				
8300006		20				
8300007	100+150	50	60	G 1/2	19	
8300011		50				
8300008	200+300	10	60	G 3/4	25	5
8300009		20				
8300012	150+260	50	60	G 3/4	25	