

**VALVOLE VS28/1 - VS28/2 - VS28/3 TARATE**  
**SAFETY VALVES VS 28 / 1 - 2 - 3 PRESSURE ADJUSTED**

PRESSIONE DI INTERVENTO O TARATURA ( $\pm 3\%$ ) OPERATING or SETUP PRESSURE ( $\pm 3\%$ )			SIGILLO COLORATO COLORED SEAL	VS 28 Ottone Brass TIPO TYPE	VS 28 Ottone Brass TIPO TYPE	VS 28 Ottone Brass TIPO TYPE
bar	MPa	psi		1	2	3
135	13,5	1958	<b>VERDE - GREEN</b>			
165	16,5	2393	<b>ROSSO - RED</b>	60.0555.15	60.0555.16	
190	19,0	2755	<b>GIALLO - YELLOW</b>			
220	22,0	3190	<b>BIANCO - WHITE</b>		60.0555.22	
245	24,5	3553	<b>BLU - BLUE</b>			
275	27,5	3988	<b>NERO - BLACK</b>			

PRESSIONE DI INTERVENTO O TARATURA ( $\pm 3\%$ ) OPERATING or SETUP PRESSURE ( $\pm 3\%$ )			SIGILLO COLORATO COLORED SEAL	VS 28 Inox S.S.T. TIPO TYPE	VS 28 Inox S.S.T. TIPO TYPE	VS 28 Inox S.S.T. TIPO TYPE
bar	MPa	psi		1	2	3
25	2,5	363	<b>MARRONE - BROWN</b>		60.0548.02	

**ATTENZIONE:** Nelle idropultrici provviste di caldaia verrà montata dopo il bruciatore, nelle idropultrici sprovviste di caldaia verrà montata sulla testata della pompa o anteriormente alla valvola di bypass.

**PLEASE NOTE:** On a pressure washer equipped with boiler, the valve is to be assembled downstream of the burner. If the pressure washer is not equipped with a boiler, the valve is to be assembled either on the pump's head or upstream of the unloader.