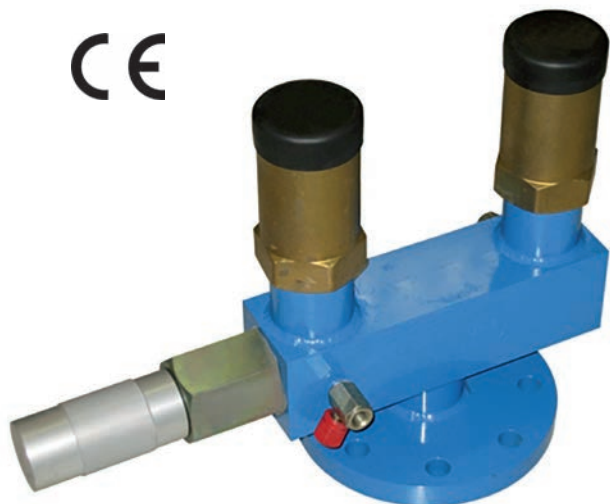


CASSETTO VALVOLE DI SICUREZZA A 2 POSTI PER SERBATOI GPL MANIFOLD FOR SAFETY RELIEF VALVES FOR LPG TANKS

CE



PER VALVOLE DI SICUREZZA A MOLLA ESTERNA

Ogni cassetto porta due valvole di sicurezza, entrambe in servizio contemporaneamente; è possibile eventualmente escludere e smontare una sola valvola alla volta, lasciando funzionare il serbatoio in sicurezza.

FOR EXTERNAL SPRING SAFETY RELIEF VALVE

Each manifold can have 2 relief valves, both in service; it's possible to replace just one relief valve, while the remaining provides protection for the container.

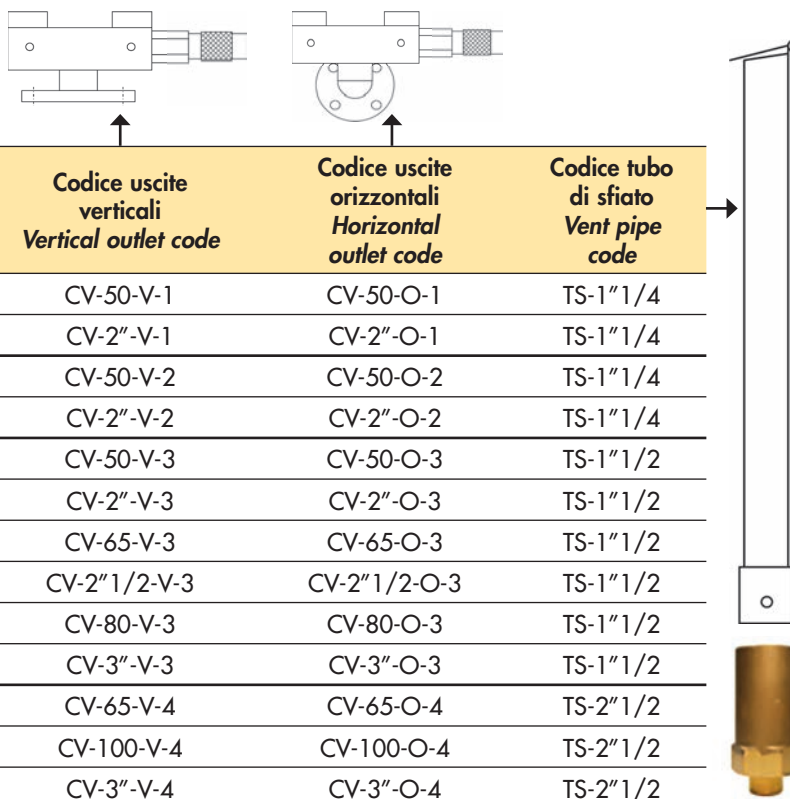
CARATTERISTICHE:

- Esecuzione corpo in acciaio A350 LF2 – WPL6
- Prova di collaudo: 40 bar
- Prova di tenuta: 23 bar
- Temperatura: -20 + 50°C

FEATURES:

- Execution body in steel A350 LF2 – WPL6
- Test pressure: 40 bar
- Leak test: 23 bar
- Design temperature: -20 + 50°C

N.B. le valvole di sicurezza non sono incluse
safety valves are not include



Connessione per valvola di sicurezza Connection for safety relief valve	Flangiatura di connessione al serbatoio Connection's flange to the tank	Codice uscite verticali Vertical outlet code	Codice uscite orizzontali Horizontal outlet code	Codice tubo di sfiato Vent pipe code
F. Ø 1"1/4 NPSM	UNI PN40 DN50	CV-50-V-1	CV-50-O-1	TS-1"1/4
	Ø 2" ANSI 300 RF	CV-2"-V-1	CV-2"-O-1	TS-1"1/4
F. Ø 1"1/4 NPT	UNI PN40 DN50	CV-50-V-2	CV-50-O-2	TS-1"1/4
	Ø 2" ANSI 300 RF	CV-2"-V-2	CV-2"-O-2	TS-1"1/4
F. Ø 1"1/2 NPT	UNI PN40 DN50	CV-50-V-3	CV-50-O-3	TS-1"1/2
	Ø 2" ANSI 300 RF	CV-2"-V-3	CV-2"-O-3	TS-1"1/2
	UNI PN40 DN65	CV-65-V-3	CV-65-O-3	TS-1"1/2
	Ø 2" 1/2 ANSI 300 RF	CV-2"1/2-V-3	CV-2"1/2-O-3	TS-1"1/2
F. Ø 2"1/2 NPT	UNI PN40 DN80	CV-80-V-3	CV-80-O-3	TS-1"1/2
	Ø 3" ANSI 300 RF	CV-3"-V-3	CV-3"-O-3	TS-1"1/2
	UNI PN40 DN65	CV-65-V-4	CV-65-O-4	TS-2"1/2
	UNI PN40 DN100	CV-100-V-4	CV-100-O-4	TS-2"1/2
	Ø 3" ANSI 300 RF	CV-3"-V-4	CV-3"-O-4	TS-2"1/2

