

IMPIANTI CO2 CON VALVOLE A FLUSSO RAPIDO VTI

cod.: 710.030.ZA

IMPIANTI Co2 CON VALVOLE A FLUSSO RAPIDO VTI

Le valvole VT offrono numerosi vantaggi grande sicurezza nella tenuta, oltre al basso costo di acquisto garantiscono bassi costi di manutenzione. Esse hanno incorporato il comando a a mano e pressione. Evitano il grosso problema di distanziali tra valvola e comando come invece avviene per le tradizionali valvole VFR. Facile da manutenzione.

BOMBOLE CARICHE CON VTI + CAPPELLOTTO DI PROTEZIONE.			
CODICE	KG.	LT.	diam.
710.030.ZA	30	40	227
710.045.ZA	45	40	227
710.054.ZA	54	40	227

1	710.045.ZA	Bombola carica da kg. 45
2	712.001.ZB	Valvola a flusso rapido VTI 1"
3	712.011.ZA	Cartuccia elettrica
4	712.017.ZA	Valvola di sicurezza e sfiato
5	713.008.ZA	Tubo fless. tra bombole + riduz.
6	713.009.ZB	Tubo fless. bombola pilota
7	713.007.ZA	Collo d'oca asservite 21,7 fq
7a	713.006.ZB	Collo d'oca pilota 25,4 x 25,4 fq
8	712.018.ZA	Valvola di non ritorno 25,4x1"
9	712.009.ZA	Pressostato a pressione
10	713.001.ZA	Collettore ad 1 posto 1"1/2
11	712.023.ZA	Sirena pneumatica CO2
12	712.021.ZA	Cono erogatore CO2
13	713.020.ZA	Staffaggio x 1 posto, (una fila)
14	712.012.ZA	Riduzione bombola pilota 1/4"

Le valvole VT offrono numerosi vantaggi grande sicurezza nella tenuta, oltre al basso costo di acquisto garantiscono bassi costi di manutenzione. Esse hanno incorporato il comando a a mano e pressione. Evitano il grosso problema di distanziali tra valvola e comando come invece avviene per le tradizionali valvole VFR. Facile da manutenzione.

EUR 0,00

