

INDUSTRIAL  
TRADING

# SCHEDA TECNICA BOMBOLA PILOTA 3Lt PILOT CYLINDER DATA SHEET

COD. HL09524

REALIZZATO

DONE BY

CONTROLLATO DA

CHECKED BY

APPROVATO

APPROVED BY

05/04

05/06

05/06

NUMERO SCHEDA TECNICA

DATA SHEET Nr.

IN020

REV. 01

DATA

DATE

05/06

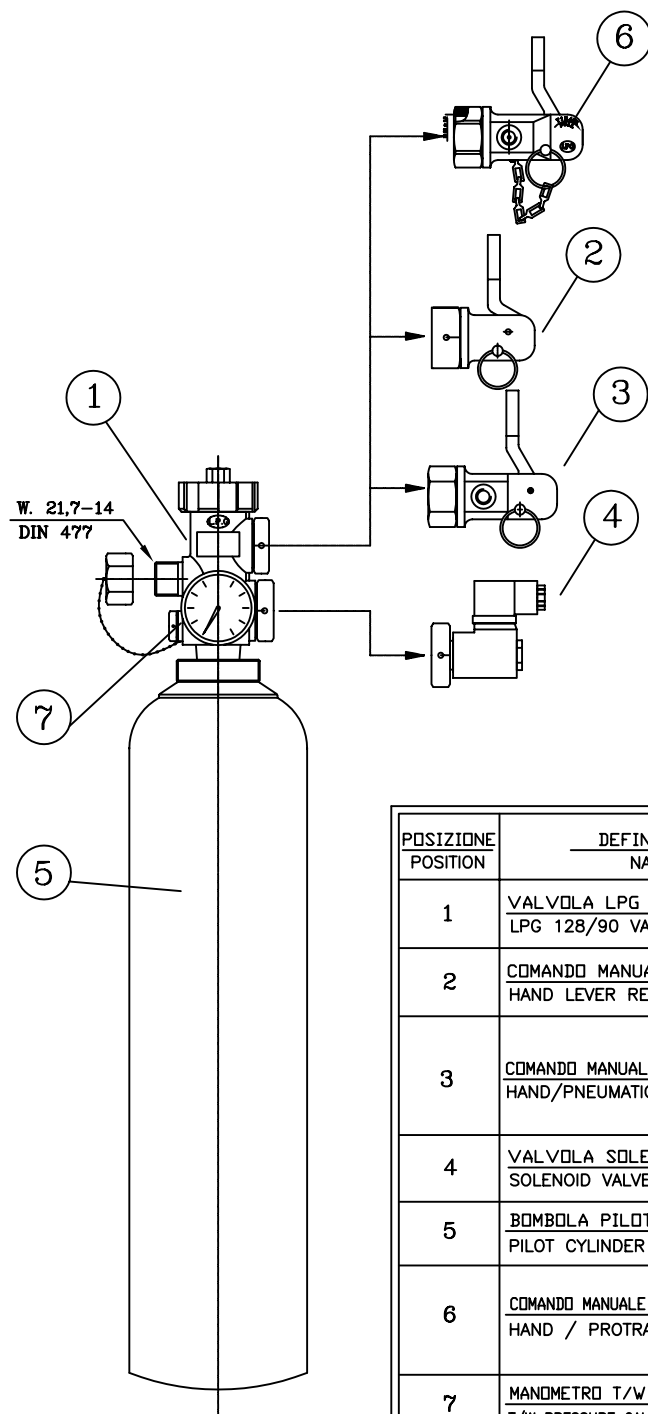
FIRE PROTECTION SYSTEM

DESCRIZIONE

Bombola pilota alta pressione (PPH 150bar) si usa come bombola ausiliare nei sistemi di estinzione a batteria. Permette l'attivazione manuale, pneumatica o elettrica a secondo delle necessità.

INTRODUCTION

High pressure Pilot Cylinder (HTP 4350 psi) used to open auxiliary cylinders in centralised fire-extinguishing systems. Can be actuated manually, pneumatically or electrically.



CAPACITA'	FILETTATURA	PRESSIONE DI LAVORO
CAPACITY	THREADS	WORKING PRESSURE
3 L. 0.106 ft <sup>3</sup>	1" NPT-NGT	150 bar. 2175 psi. <b>NITROGEN</b>

POSIZIONE POSITION	DEFINIZIONE NAME	CODICE PART	CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS
1	VALVOLA LPG 128/90 LPG 128/90 VALVE	CL09517	PPH: 250 bar. HTP: 3625 psi.
2	COMANDO MANUALE SEMPLICE HAND LEVER RELEASE	HL09026	ATTACCO VALVOLA COUPLING THREAD TO VALVE M. 30x1.5
3	COMANDO MANUALE PNEUMATICO HAND/PNEUMATIC RELEASE	IL09007	Ø ATTACCO PNEUMATICO Ø PNEUMATIC COUPLING: G. 1/8" ATTACCO VALVOLA COUPLING THREAD TO VALVE: M. 30x1.5
4	VALVOLA SOLENOIDE SOLENOID VALVE	HL09024	24V. - 0.41A.
5	BOMBOLA PILOTA DA 3 LT. PILOT CYLINDER OF 0.106 ft <sup>3</sup>	CV09411	PPH: 150 bar. HTP: 2175 psi.
6	COMANDO MANUALE CON PROTRACTOR HAND / PROTRACTOR RELEASE	IL09040	CORRENTE ACCENSIONE FIRING CURRENT 1A SPINTA THRUST 500 Nw.
7	MANOMETRO T/W DE 0-160 bar. T/W PRESSURE GAUGE OF 0-2320 psi.		PRESSIONE DI LAVORO WORKING PRESSURE Statica/Static 75% Dinamica/Dynamic 88%

**IMPORTANTE**

INDUSTRIAL TRADING si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute su questa scheda con il proposito di apportare miglioramenti alla produzione.

**IMPORTANT**

INDUSTRIAL TRADING, reserves the right to change or modify without previous notice any data or specification due to changes or modification in order to improve the products presented.

INDUSTRIAL TRADING s.p.a. FIRE PROTECTION SYSTEM

Via G. Di Vittorio, 11  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Tel. 0039-02-553 011 70 (5 linee r.a.)  
Fax. 0039-02-553 031 41  
E-mail [info@industrialtradingspa.com](mailto:info@industrialtradingspa.com)