



ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA CGA-V1
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 152 PSI
 INIZIO SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA= 160 PSI
 MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

CYLINDER CONNECTION ACCORDING CGA-V1
 MAX PRESSURE REDUCING VALVE REGULATION= 152 PSI
 SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 160 PSI
 MAX OVERPRESSURE= +8%



FILE: 24PLN_H1L3U2	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-B	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	○ QUOTE IMPORTANTI			
SCALA: 1:1	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	Ⓜ ESPONENTE DI MODIFICA			
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS					
NORMATIVE:					
DIS.N°: 24PLN/H1L3U2			GRUPPO		
- RIDUTTORE PRIMARIO UL PER N2 - 160 PSI - .960-14NGO-RH-EXT CGA-V1 N°580 - BASSA E ALTA PRESSIONE - UTENZA NIPPLLO Ø5/16 CON VALVOLA A SFERA					
- UL N2 PRIMARY REGULATOR - 160 PSI - .960-14NGO-RH-EXT CGA-V1 N°580 - LOW AND HIGH PRESSURE GAUGES - OUTLET BARB Ø5/16 WITH BALL VALVE					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
0	02-05-2018	EMISSIONE / EMISSION	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.978
PRIMA EMISSIONE: 06-02-2018					
NOTE:					
				FORMATO: A3	FOGLIO: 1

TOF 

Primary regulator Model: 24PLN
 Inlet pressure Max: 2900 psi
 Fluid: Nitrogen

Compressed gas regulator
 SA44354

ETICHETTA 24PLN
 24PLN LABEL