


ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477
MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 5,8 BAR
INIZIO SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA= 6 BAR
MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

CYLINDER CONNECTION ACCORDING UNI 11144 - DIN 477
MAX PRESSURE REDUCING VALVE REGULATION= 5,8 BAR
SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 6 BAR
MAX OVERPRESSURE= +8%

FILE: 24_070PU1B60	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948			
ARCHIVIO: //	REPARTO: MON-B	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO			<input type="checkbox"/> QUOTE IMPORTANTI <input checked="" type="checkbox"/> ESPONENTE DI MODIFICA	
SCALA: 1:1	MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS					
NORMATIVE:						
DIS.N°: 24/70PU1B60		GRUPPO				
- RIDUTTORE 1 UTENZA 7/16"-20UNF - 6 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.7-14FIL.X1" CH.28 (N2 ITALIA)		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REGULATOR				
- PRESSURE REGULATOR 1 OUTLET 7/16"-20UNF - 6 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.7-14FIL.X1" CH.28 (N2 ITALY)						
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :	
0	07-01-2020	EMISSIONE / EMISSION	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.345	
PRIMA EMISSIONE: 07-01-2020					DISEGNO STAMPO:	
NOTE:					FORMATO: A3	FOGLIO: 1