


ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477
 MAX PRESSIONE DI INGRESSO= 120 BAR
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 5,5 BAR ±0,5
 INIZIO SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA= 7 BAR +0,5
 MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

CYLINDER CONNECTION ACCORDING UNI 11144 - DIN 477
 MAX INLET PRESSURE= 120 BAR
 MAX PRESSURE REDUCING VALVE REGULATION= 5,5 BAR ±0,5
 SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 7 BAR +0,5
 MAX OVERPRESSURE= +8%

FILE: 27_110U7B70	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	○ QUOTE IMPORTANTI			
SCALA: 1:1		① ESPONENTE DI MODIFICA			
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS					
NORMATIVE:					
DIS.N°: 27/110U7B70			GRUPPO		
- RIDUTTORE XS - 7 BAR - 1 UTENZA J.GUEST Ø8 - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
- XS PRESSURE REDUCER 1 EXIT J.GUEST Ø8 - 7 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
2	12-05-2016	AGGIORNAMENTO GRAFICO / GRAPHIC UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.374
PRIMA EMISSIONE: 17-04-2013					
NOTE:					
				FORMATO: A3	FOGLIO: 1