


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

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

FILE: 26_260U0B70		DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948	
ARCHIVIO: //		TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO			
REPARTO: MON-B		QUOTE IMPORTANTI		ESPONENTE DI MODIFICA	
SCALA: 1:1		ESPONENTE DI MODIFICA			
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS					
NORMATIVE:					
DIS.N°: 26/260U0B70				GRUPPO	
- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER					
- RIDUTTORE TIPO "S" - 7 BAR - 1 UTENZA USCITA LIBERA - BASSA PRESSIONE - ATTACCO LATERALE M11X1					
- "S" PRESSURE REDUCER 1 FREE EXIT G1/8 - 7 BAR - LOW PRESSURE GAUGE - SIDE CONNECTION M11X1					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
0	15-05-2012	EMISSIONE / EMISSION	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.395
PRIMA EMISSIONE: 15-05-2012					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3
					FOGLIO: 1