


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

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

FILE: 26_210U0B80	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°: 26/210U0B80		GRUPPO - RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER			
- RIDUTTORE TIPO "S" - 8 BAR - 1 UTENZA USCITA LIBERA - BASSA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.28					
- "S" PRESSURE REDUCER 1 FREE EXIT G1/8 - 8 BAR - LOW PRESSURE GAUGE - W21.8-14FIL.X1" CH.28					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
2	31-05-2019	AGGIORNATA DISTINTA / UPDATE LIST	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.480
PRIMA EMISSIONE: 29-11-2011				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A3	FOGLIO: 1