


ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477  
 MAX PRESSIONE DI INGRESSO= 120 BAR  
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 5,5 BAR  $\pm 0,5$   
 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  $\pm 0,5$*   
*SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 7 BAR  $+0,5$*   
*MAX OVERPRESSURE= +8%*

FILE: 27_260U0B70	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="radio"/> QUOTE IMPORTANTI <input checked="" type="radio"/> ESPONENTE DI MODIFICA			
SCALA: 1:1	MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS				
NORMATIVE:		GRUPPO			
<b>DIS.N°: 27/260U0B70</b>		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER			
- RIDUTTORE XS - 7 BAR - 1 UTENZA USCITA LIBERA - BASSA PRESSIONE - ATTACCO LATERALE M11X1					
- XS PRESSURE REDUCER 1 FREE EXIT G1/8 - 7 BAR - LOW PRESSURE GAUGE - SIDE CONNECTION M11X1					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
3	09-12-2015	AGGIORNAMENTO GRAFICO / GRAPHIC UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.194
PRIMA EMISSIONE: 23-12-2010					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3
					FOGLIO: 1