


ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477  
 PRODOTTO CERTIFICATO SK 311-014  
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 1,8 BAR  
 INIZIO SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA= 2 BAR  
 MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

*CYLINDER CONNECTION ACCORDING UNI 11144 - DIN 477  
 SK 311-014 CERTIFIED PRODUCT  
 MAX PRESSURE REDUCING VALVE REGULATION= 1,8 BAR  
 SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 2 BAR  
 MAX OVERPRESSURE= +8%*

FILE: 24_150P	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:					
<b>DIS.N°: 24/150P</b>		GRUPPO			
		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER			
		- RIDUTTORE "GERMANY" 1 UTENZA G3/4 CON VALVOLA A SFERA - 2 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W24.32-14FIL.X1" CH.32			
		- "GERMANY" PRESSURE REDUCER 1 EXIT G3/4 WITH BALL VALVE - 2 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W24.32-14FIL.X1" CH.32			
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
3	30-06-2015	AGGIORNAMENTO 3D / 3D UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.717
PRIMA EMISSIONE: 31-07-2007					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3
					FOGLIO: 1