


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_100P	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:					
DIS.N°: 24/100P		GRUPPO			
		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER			
		- RIDUTTORE "GERMANY" 1 UTENZA G3/4 CON VALVOLA A SFERA - 2 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30			
		- "GERMANY" PRESSURE REDUCER 1 EXIT G3/4 WITH BALL VALVE - 2 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30			
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
3	30-04-2015	AGGIORNAMENTO 3D / 3D UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.710
PRIMA EMISSIONE: 31-07-2007					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3
					FOGLIO: 1