


ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477  
 PRODOTTO CERTIFICATO SK 311-014  
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 6,8 BAR  
 INIZIO SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA= 7 BAR  
 MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

CYLINDER CONNECTION ACCORDING UNI 11144 - DIN 477  
 SK 311-014 CERTIFIED PRODUCT  
 MAX PRESSURE REDUCING VALVE REGULATION= 6,8 BAR  
 SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 7 BAR  
 MAX OVERPRESSURE= +8%

FILE: 24_102P	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			
DIS.N°: 24/102P		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER			
- RIDUTTORE "GERMANY" 1 UTENZA G1/2 CON VALVOLA A SFERA - 7 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
- "GERMANY" PRESSURE REDUCER 1 EXIT G1/2 WITH BALL VALVE - 7 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
1	30-04-2015	AGGIORNAMENTO 3D / 3D UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.692
PRIMA EMISSIONE: 31-07-2007					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3
					FOGLIO: 1