


ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477
 PRODOTTO CERTIFICATO SK 311-014
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 2,8 BAR
 INIZIO SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA= 3 BAR
 MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

*CYLINDER CONNECTION ACCORDING UNI 11144 - DIN 477
 SK 311-014 CERTIFIED PRODUCT
 MAX PRESSURE REDUCING VALVE REGULATION= 2,8 BAR
 SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 3 BAR
 MAX OVERPRESSURE= +8%*

FILE: 24_321P	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948		
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-B	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	QUOTE IMPORTANTI			
SCALA: 1:1	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	ESPOSENTE DI MODIFICA			
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS					
NORMATIVE:					
DIS.N°: 24/321P			GRUPPO		
			- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER		
- RIDUTTORE "GERMANY" ATTACCO POST. 1 UTENZA G3/4 CON VALVOLA A SFERA - 3 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
- "GERMANY" PRESSURE REDUCER 1 EXIT G3/4 WITH BALL VALVE - 3 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
2	27-11-2015	AGGIORNAMENTO 3D / 3D UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.667
PRIMA EMISSIONE: 31-07-2007				DISEGNO STAMPO:	
NOTE:				FORMATO: A2	
				FOGLIO: 1	