



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_320P	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		 ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948
ARCHIVIO: //	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	<input type="checkbox"/> QUOTE IMPORTANTI <input type="checkbox"/> ESPONENTE DI MODIFICA	
REPARTO: MON-B	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO		
SCALA: 1:1			
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS			
NORMATIVE:			
DIS.N°: 24/320P		GRUPPO	
		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER	
- RIDUTTORE "GERMANY" ATTACCO POST. 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 :
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