



ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 6,8 BAR
 INIZIO SFIATO VALVOLE DI SICUREZZA= 7 BAR
 MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

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

PRODOTTO CERTIFICATO SK 311-014
 SK 311-014 CERTIFIED PRODUCT

FILE: 24_013PU30B70V	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE		
ARCHIVIO: //			
REPARTO: MON-B	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	QUOTE IMPORTANTI	ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948
SCALA: 1:1	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO	ESPOSENTE DI MODIFICA	
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS			
NORMATIVE:			
DIS.N°: 24/13PU30B70V			GRUPPO
- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REGULATOR			
- RIDUTTORE 1 UTENZA J.GUEST \varnothing 3/8 CON VALVOLA A SFERA - 7 BAR - BASSA E ALTA PRESSIONE - W21.8-14FIL.X1" CH.30 - CON VASO ANTICONGELAMENTO			
- PRESSURE REGULATOR 1 OUTLET J.GUEST \varnothing 3/8 WITH BALL VALVE - 7 BAR - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - W21.8-14FIL.X1" CH.30 - WITH ANTI FREEZING DEVICE			
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS. DEL. PEZZO GREZZO Kg :
0	09-06-2016	EMISSIONE / EMISSION	BR TD PEZZO FINITO Kg : 1.900
PRIMA EMISSIONE: 09-06-2016			DISEGNO STAMPO:
NOTE:			FORMATO: A2 FOGLIO: 1