


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

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

FILE: 28S_010P-SK4T	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="checkbox"/> QUOTE IMPORTANTI <input checked="" type="checkbox"/> ESPONENTE DI MODIFICA
SCALA: 19:20	MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS				
NORMATIVE:		GRUPPO			
DIS.N°: 28S/10P-SK4T		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REGULATOR			
- RIDUTTORE 1 UTENZA 7/16"-20UNF V.N.R. CON VALVOLA A SFERA - 7 BAR - V.S. SMONTABILE - BASSA E ALTA PRESSIONE - DADO ALETTATO W21.8-14FIL.X1" - PROTEGGI MANOMETRI					
- PRESSURE REGULATOR 1 OUTLET 7/16"-20UNF V.N.R. WITH BALL VALVE - 7 BAR - REMOVABLE SAFETY VALVE - HIGH AND LOW PRESSURE GAUGES - WING NUT W21.8-14FIL.X1" - GAUGES PROTECTION KIT					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
1	17-01-2020	AGGIUNTO NUMERO SK / ADDED SK NUMBER	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.797
PRIMA EMISSIONE: 21-11-2019					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3
					FOGLIO: 1