




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				
ARCHIVIO: //						
REPARTO: MON-B	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F	 QUOTE IMPORTANTI				
SCALA: 19:20	TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO		 ESPONENTE DI MODIFICA			
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS						
NORMATIVE:						
DIS.N°: 28S/10P-SK4T		GRUPPO				
		- 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 MANOMETR						
- 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 : 1.776	
PRIMA EMISSIONE: 21-11-2019					DISEGNO STAMPO:	
NOTE:					FORMATO: A3	FOGLIO: 3