


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

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

FILE: 28S_101P	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			○ QUOTE IMPORTANTI ⑥ ESPONENTE DI MODIFICA
SCALA: 1:1	MATERIALE: 0	NORMATIVE: NO	GRUPPO		
<b>DIS.N°: 28S/101P</b>		- NO			
-RIDUTTORE 1 UTENZA G3/4 CON VALVOLA A SFERA - 3 BAR - V.S. SMONTABILE					
- PRESSURE REGULATOR G3/4 OUTLET WITH BALL VALVE - 3 BAR - V.S. REMOVABLE					
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg :
1	24-01-2020	AGGIORNATA VALVOLA	AV	TD	PEZZO FINITO Kg : 1.487
PRIMA EMISSIONE: 01-03-2019					DISEGNO STAMPO:
NOTE: NO					FORMATO: A3      FOGLIO: 2