





ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477 MAX PRESSIONE DI INGRESSO= 120 BAR MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 5,5 BAR ±0,5 INIZIO SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA= 7 BAR +0,5 MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

CYLINDER CONNECTION ACCORDING UNI 11144 - DIN 477
MAX INLET PRESSURE= 120 BAR
MAX PRESSURE REDUCING VALVE REGOLATION= 5,5 BAR ±0,5
SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 7 BAR +0,5
MAX OVERPRESSURE= +8%

FILE: 27_365U0B70

ARCHIVIO: //



REPARTO: MON-B TO			TOLLERANZE UN	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F		ORTANTI			
SCALA: 1:1 TRANNE DOVE DIVER				RSAMENTE INDICATO (്ര ESPONENTI	E DI MODIF	TICA	B	
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS									
NORMATIVE: ITALIAN MANUFACTURERS SINCE 1948									
DIS.N°: 27/365U0B70 - RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURI						GRUPF	GRUPP0		
DIS.IN: Z//30300D/U - RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER							CER		
- RIDUTTORE XS - 7 BAR - 1 UTENZA USCITA LIBERA - V.S. POSTERIORE - BASSA PRESSIONE ATTACCO POSTERIORE - ATTACCO LATERALE M11X1									
- XS PRESSURE REDUCER 1 FREE EXIT G1/8 - 7 BAR - REAR SAFETY VALVE - REAR CONNECTION LOW PRESSURE GAUGE - SIDE CONNECTION M11X1									
Rev.	DATA	DESCRIZIONE			DIS.	DEL.	PEZZO GREZZO Kg:		
1	26-05-2016	AGGIORNA	RNAMENTO GRAFICO / GRAPHIC UPDATE			TD	PEZZO FINITO Kg : 0.206		
PRIMA EMISSIONE: 05-03-2015							DISEGNO STAMPO:		
NOTI	NOTE:						FORMATO: A3	FOGLIO: 1	

DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE