



ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477
MAX PRESSIONE DI INGRESSO= 120 BAR
MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 5,5 BAR $\pm 0,5$
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 REGULATION= 5,5 BAR $\pm 0,5$
SAFETY VALVE INITIAL RELIEF= 7 BAR +0,5
MAX OVERPRESSURE= +8%

FILE: 27_260U0B70	DISEGNO DI PROPRIETA' RISERVATA A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE			TOF	
ARCHIVIO: //					
REPARTO: MON-B					
SCALA: 13:10					
MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS	TOLLERANZE UNI EN ISO 22768-F TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO				
NORMATIVE:	(○) QUOTE IMPORTANTI (nº) ESPONENTE DI MODIFICA				
DIS.N°: 27/260U0B70	GRUPPO - RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER				
	- RIDUTTORE XS - 7 BAR - 1 UTENZA USCITA LIBERA - BASSA PRESSIONE - ATTACCO LATERALE M11X1				
	- XS PRESSURE REDUCER 1 FREE EXIT G1/8 - 7 BAR - LOW PRESSURE GAUGE - SIDE CONNECTION M11X1				
Rev. 4	DATA 17-03-2025	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO GRAFICO / GRAPHIC UPDATE	DIS. PC	DEL. TD PEZZO GREZZO Kg : 0.353	
		PRIMA EMISSIONE: 23-12-2010		DISEGNO STAMPO:	
		NOTE:		FORMATO: A3 FOGLIO: 5	