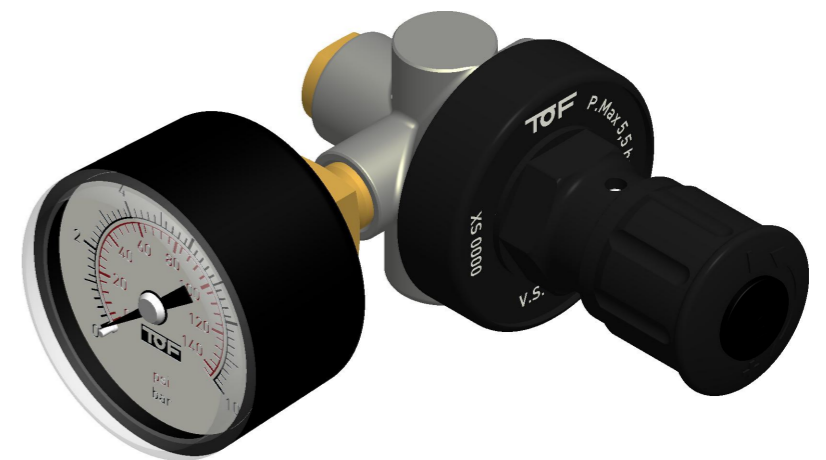



ATTACCO BOMBOLA SECONDO NORMA UNI 11144 - DIN 477
 MAX PRESSIONE DI INGRESSO= 120 BAR
 MAX REGOLAZIONE RIDUTTORE= 5,5 BAR ±0,5
 INIZIO SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA= 7 BAR +0,5
 MAX SOVRAPRESSIONE= +8%

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



FILE: 27_365U0B70	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: 1:1	MATERIALE: DIVERSI / VARIOUS				
NORMATIVE:		GRUPPO			
DIS.N°: 27/365U0B70		- RIDUTTORE DI PRESSIONE / PRESSURE REDUCER			
- 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	AGGIORNAMENTO GRAFICO / GRAPHIC UPDATE	BR	TD	PEZZO FINITO Kg : 0.206
PRIMA EMISSIONE: 05-03-2015					DISEGNO STAMPO:
NOTE:					FORMATO: A3 FOGLIO: 1